

Numer identyfikacyjny	Producent	Typ	Udzwig	Rok	Maszt	Widły	Uwaga	Mth	Stan
Wózek widłowy : DIESEL									
K7930	LINDE	H 16 D 391	1600 kg	2009	2W315	1000 mm	EZH,ISS,FS,DS,1-P,1-H,4x SE	7958	3
G9916	LINDE	H 16 D 350	1600 kg	1999	2W395	1200 mm	EZH,ISS,Kab,H,4x SE	8519	3
Y2281	DOOSAN	D 18 S-5	1800 kg	2013	3F475	1200 mm	EZH,4.V,SS,LSG,StSch,4x SE	6319	3
T8659	DOOSAN	D 18 S-5	1800 kg	2013	3F475	1200 mm	EZH,4.V,SS,LSG,StSch,4x SE	8443	3
Y7134	DOOSAN	D 18 S-5	1800 kg	2013	3F475	1200 mm	EZH,4.V,SS,StSch,4x SE	6382	3
K1415	DOOSAN	D 18 S-5	1800 kg	2013	3F475	1200 mm	EZH,4.V,SS,LSG,StSch,4xSE	5162	3
K2797	LINDE	H 20 D-03 350	2000 kg	2004	2W365	1200 mm	DZH,iZVG+SS,Kab.+H,4x SE	12214	3
B5896	LINDE	H 25 D-01 393	2500 kg	2012	3F495	1100 mm	EZH,DS,StSch,4x SE	4827	3
N1875	LINDE	H 25 D-02 392	2500 kg	2014	3F471	1200 mm	DZH,ISS, 1-P,1-H,StSch,4x SE	9006	3
E4364	JUNGHEINRICH	DFG 425 GE-500DZ	2500 kg	2005	3F500	0 mm	DZH,ISS,HKab,4x SE	1629	3
Q6527	JUNGHEINRICH	DFG 425 G120-310ZZ	2500 kg	2012	2F310	1200 mm	DZH,HKab,4x SE	9029	3
I9688	TOYOTA	02-8 FDF 25	2500 kg	2010	2W370	1200 mm	DZH,SS,ZVG,FS,DS,4x SE	4064	3
J8876	ARTISON	FD 25	2500 kg	2007	2W330	1200 mm	EZH,HKab,H,4x SE	8673	3
S6193	DAEWOO	D 25-2	2500 kg	1995	3F390	1000 mm	3.V,RF,4x SE	6970	3
F9534	DOOSAN	D 25 S-5	2500 kg	2008	3F600	1200 mm	EZH,ISS,D,4x SE	7138	3
B8400	HYSTER	H 2.5 FT	2500 kg	2012	2W330	900 mm	DZH,ZVG+SS,Kab,H,4x Luft	12947	3
A8400	HYSTER	H 2.5 FT	2500 kg	2012	2W330	1000 mm	DZH,ZVG+SS,Kab,H,4x Luft	4916	3
G3706	HYSTER	H 2.5 FT	2500 kg	2006	3F495	1200 mm	EZH,ISS,Kab,H,4x SE	11023	4
T4524	KOMATSU	FD 25 T-12	2500 kg	1999	3F550	0 mm	DZH,Kab,H,4x SE	11162	4
G1894	MITSUBISHI	FD 25 N	2500 kg	2013	3F475	1150 mm	DZH,SS,GV,HKab,DSG, 4xSE	6348	3
Q8068	MITSUBISHI	FD 25 N	2500 kg	2013	3F475	1150 mm	DZH,ZVG+SS,HKab,DSG, 4xSE	5941	3

Cena netto, ex works Stuhr.

Zastrzeżenie możliwości wcześniejszej sprzedaży.

Legenda

Stan

1 = Jak nowy

2 = Dobry

3 = Jezdny

4 = Do naprawy

5 = Niejezdny

6 = Na czesci zamienne

Maszt

1 = maszt mono

2 = maszt teleskop

3 = maszt triplex

4 = Quadro

S = Standart

W = Panoramiczny

F = Wolny skok

EZH = 3.sekcja

DZH = 3+4.sekcja

SS = Przesuw boczny

ISS = Zintegrowany przesuw boczny

1-P = Wersja jednopedalowa

Kab = Kabina

LSG = Krata ochronna

B = Bateria

L = Ladowarka

Numer identyfikacyjny	Producent	Typ	Udzwig	Rok	Maszt	Widły	Uwaga	Mth	Stan
T9039	mitsubishi	FD 25 N	2500 kg	2013	3F475	1150 mm	DZH,ZVG+SS,HKab,DSG, 4xSE	7035	3
T5237	mitsubishi	FD 25 N	2500 kg	2012	3F475	1200 mm	EZH,ISS,4x SE	6809	3
R4050	mitsubishi	FD 25	2500 kg	1996	2W370	1400 mm	EZH,FS,DS,LSG,6x SE	7646	3
C1523	NISSAN	Y 1 D 2 A 25 Q	2500 kg	2011	2W400	1200 mm	EZH,SS,DS,LSG,4x Luft	6843	3
E4433	NISSAN	FD 02 A 25 Q	2500 kg	2001	2W370	1100 mm	EZH,SS,DS,LSG,StSch,4x SE	6716	3
T5443	YALE	GDP 25 VX V2420	2500 kg	2011	2W380	1200 mm	EZH,ISS,HKab,4x SE	14613	3
R1123	LINDE	H 30 D-01 393 GETR	3000 kg	2011	2W525	0 mm	DZH,Kab,H,StSch,RF,4x SE	14117	3
J7506	LINDE	H 30 D-01 393 GETR	3000 kg	2010	2W525	0 mm	DZH,Kab,H,StSch,RF,4x SE	9074	3
G9701	LINDE	H 30 D-02 393	3000 kg	2014	2W335	0 mm	DZH,StSch,4x SE	8649	3
X6275	LINDE	H 30 D-01 393	3000 kg	2012	2W495	0 mm	EZH,ISS,LSG,1-H,4x SE	2459	3
K2856	LINDE	H 30 D-02 393	3000 kg	2013	2W365	1500 mm	EZH,StSch,4x SE	4234	3
E5591	LINDE	H 30 D-01 393	3000 kg	2012	3F465	1200 mm	EZH,ISS,1-P,1-H,StSch,4x SE	7072	3
F3739	LINDE	H 30 D 393	3000 kg	2008	2W445	1200 mm	EZH,Kab,H,1-P-1-H,StSch,4x SE	11791	4
V1112	LINDE	H 30 D-03 351	3000 kg	2000	3F535	0 mm	EZH,ISS,Kab,H,4x SE	17378	4
H9742	LINDE	H 30 D-01 393	3000 kg	2010	3F590	0 mm	EZH,HKab,1-P,1-H,4x SE	7319	3
Q6555	LINDE	H 30 D 393	3000 kg	2003	2W505	1200 mm	DZH,ISS,IGV,HKab,4x SE	14158	4
J8589	STILL	RX 70-30 7323	3000 kg	2013	2W370	1200 mm	DZH,ZVG,SS,Kab,H.,StSch.,4x SE	4379	3
K5840	STILL	RX 70-30 7323	3000 kg	2006	3F480	1200 mm	DZH,SS,ZVG,Kab,H,4x SE	8205	3
U3489	JUNGHEINRICH	DFG 430	3000 kg	2010	2W430	1150 mm	DZH,Kab,H,4x SE	7744	3
M3963	DOOSAN	D 30 S-3	3000 kg	2005	3F472	1500 mm	DZH,ISS,IGV,Kab,H,1-H,4x Luft	13619	3
Y7578	HYSTER	H 3.0 FT	3000 kg	2010	3F460	1200 mm	3.V+4.V,4x SE	16702	3
D7512	HYSTER	H 3.0 FT	3000 kg	2014	2W310	1000 mm	DZH,Kab,H,StSch.,RF,4x SE	11240	3
E7677	HYSTER	H 3.0 FT	3000 kg	2009	2W550	0 mm	EZH,ISS,LSG,4xSE	14486	3
M5926	HYSTER	H 3.0 FT	3000 kg	2009	2W550	0 mm	EZH,ISS,LSG,4xSE	15136	3
I3759	HYSTER	H 3.0 FT	3000 kg	2014	2W465	0 mm	DZH,Kab,H,StSch,4x SE	8108	3
F5658	HYUNDAI	30D-7E	3000 kg	2010	3F600	1200 mm	EZH,4.V,ISS,FS,LSG,4x SE	5353	3
R7949	NISSAN	YG 1 D 2 A 32 Q	3200 kg	2010	3F650	1300 mm	DZH,SS,GV,Kab,Heiz,1-P,6xSE	8816	3
G1605	LINDE	H 35 D-01 393	3500 kg	2010	2W445	2300 mm	Kab,H,1-P,4x SE	19824	3
O4092	STILL	R 70-35 7048	3500 kg	2005	2W330	0 mm	DZH, FS+DS,4x SE	1562	3

Cena netto, ex works Stuhr.  
Zastrzeżenie możliwości wcześniejszej  
sprzedaży.

Legenda

Stan

1 = Jak nowy  
2 = Dobry  
3 = Jezdny

4 = Do naprawy  
5 = Niejezdny  
6 = Na czesci zamienne

Maszt

1 = maszt mono  
2 = maszt teleskop  
3 = maszt triplex  
4 = Quadro

S = Standart  
W = Panoramiczny  
F = Wolny skok

EZH = 3.sekcja  
DZH = 3+4.sekcja  
SS = Przesuw boczny  
ISS = Zintegrowany przesuw boczny

1-P = Wersja jednopedalowa  
Kab = Kabina  
LSG = Krata ochronna  
B = Bateria  
L = Ladowarka

Numer identyfikacyjny	Producent	Typ	Udzwig	Rok	Masz	Widly	Uwaga	Mth	Stan
D4564	LINDE	H 40 D-01 394	4000 kg	2010	2W415	1200 mm	EZH,ISS,HKab,1-P,1-H,StSch,6x Luft	12750	3
P4644	LINDE	H 40 D-01 394	4000 kg	2012	3F405	0 mm	DZH,Kab,H,1-P,1-H,StSch,4x SE	9635	3
G5674	LINDE	H 40 D 394	4000 kg	2007	3F465	0 mm	DZH,ISS,HKab,H,4x SE	12991	4
H3920	LINDE	H 40 D-01 394	4000 kg	2012	2W500	1200 mm	DZH,SS,ZVG,Kab,H,Klima,StSch,4x SE	8293	3
K5670	LINDE	H 40 D-02 394	4000 kg	2013	3F405	0 mm	DZH,HKab,StSch,4x SE	2932	2
C4940	STILL	RX 70-40 7331	4000 kg	2014	3F463	0 mm	DZH,Kab,H,4x SE	9851	3
M4997	STILL	R 70-40 7071	4000 kg	2009	3F463	1300 mm	3.V,FS,DS,LSG,4x SE	6288	3
C2275	STILL	R 70-40 7071	4000 kg	2010	3F470	0 mm	DZH,Kab,H,4x SE	7236	3
B7260	TOYOTA	42-7 FD 35	4000 kg	2008	2W330	1200 mm	EZH,SS,HKab,H,LSG,1-P,4x SE	8825	3
S3078	CLARK	CMP 40 D	4000 kg	2003	2W500	1200 mm	EZH,Kab,H,StSch,4x SE	11152	3
M5625	HYSTER	H 4.00 XL/6	4000 kg	1998	3F425	1350 mm	DZH,ZVG+SS,StSch.4xSE	12039	3
P5635	HYSTER	H 4.00 XMS-6	4000 kg	2002	3F525	2000 mm	DZH,,ZVG+SS,Kab,H,1-P,6x SE	15333	3
M5258	KOMATSU	FD 40	4000 kg	1977	2W450	1200 mm	EZH,StSch,6x SE	2096	3
I7074	MANITOU	MSI 40	4000 kg	2008	2W405	1100 mm	EZH,SS,Kab,H,2x Luft, 2x SE	8799	3
I9160	YALE	GDP 40 VX5 V2771	4000 kg	2014	2W425	0 mm	EZH,Kab,H,4x SE	13168	3
I8999	LINDE	H 45 D 394	4500 kg	2009	2W440	0 mm	3.V,4.V,DS,1-P,1-H,4x SE	21878	3
Y4326	LINDE	H 45 D-02 394	4500 kg	2014	3F404	0 mm	DZH,Kab,H,Klima,4x SE	12841	3
A9306	LINDE	H 45 D 394	4500 kg	2005	2W440	1200 mm	DZH,,ZVG+SS,Kab,H,4x SE	11292	3
Y7282	CESAB	Drago 450	4500 kg	2010	3F450	0 mm	DZH,Kab,H,StSch,1-P,4x SE	6357	3
P8731	STEINBOCK	CD 45 C	4500 kg	2000	3F550	2000 mm	EZH,ISS,HKab,H,4x SE	5527	3
V8022	TCM	FD 45 T9	4500 kg	2007	2W360	1200 mm	DZH,ISS,IGV,Kab,H,4x SE	7244	3
L9440	LINDE	H 50 D-02 394	5000 kg	2013	3F675	1600 mm	DZH,Kab,H,StSch,4x SE	10879	3
A3805	STILL	R 70-50 7073	5000 kg	2008	3F460	1600 mm	DZH,4x SE	11988	3
M7429	JUNGHEINRICH	DFG 550 GE-550DZ	5000 kg	2012	3F550	0 mm	DZH,DS,FS,4x SE	15620	3
Q8821	TOYOTA	42-7 FD 45	5000 kg	2012	3F430	0 mm	DZH,Kab,H,Klima,4x SE	5804	3
G1320	FIAT	DI 50 C	5000 kg	1986	2W400	1670 mm	EZH,SS,HKab,6x SE	12448	4
K6018	LINDE	H 60 D-02 396	6000 kg	2013	3F477	1200 mm	DZH,Kab,H,Klima,4x SE	10677	3
I3303	LINDE	H 60 D-02 396	6000 kg	2014	2W455	0 mm	EZH,Kab,H,StSch,Klima,4x SE	14060	3
G8708	LINDE	H 70 D-03 353	7000 kg	2005	2W315	0 mm	DZH,Kab,H,1-P,1-H,StSch,6x SE	5047	3

Cena netto, ex works Stuhr.  
Zastrzeżenie możliwości wcześniejszej sprzedaży.

Legenda

Stan

1 = Jak nowy  
2 = Dobry  
3 = Jezdny

4 = Do naprawy  
5 = Niejezdny  
6 = Na czesci zamienne

Masz

1 = maszt mono  
2 = maszt teleskop  
3 = maszt triplex  
4 = Quadro

S = Standart  
W = Panoramiczny  
F = Wolny skok

EZH = 3.sekcja  
DZH = 3+4.sekcja  
SS = Przesuw boczny  
ISS = Zintegrowany przesuw boczny

1-P = Wersja jednopedalowa  
Kab = Kabina  
LSG = Krata ochronna  
B = Bateria  
L = Ladowarka

Numer identyfikacyjny	Producent	Typ	Udzwig	Rok	Maszt	Widły	Uwaga	Mth	Stan
X1676	LINDE	H 70 D-02 396	7000 kg	2013	3F565	0 mm	DZH,Kab,H,StSch,4x SE	13430	3
D1555	LINDE	H 70 D-02 396	7000 kg	2014	2W375	0 mm	DZH,Kab,H,StSch,RF,Klima,4x SE	15373	3
M9706	LINDE	H 70 D-02 396	7000 kg	2014	3F565	0 mm	DZH,Kab,H,RF,StSch,4x SE	14057	3
Z8118	LINDE	H 70 D-01 396	7000 kg	2010	2W415	1200 mm	DZH,Kab,H,1-P,1-H,StSch,6x SE	12397	3
U5821	LINDE	H 70 D-02 396	7000 kg	2015	2W445	0 mm	DZH,Kab,H,StSch,Klima,6x SE	14223	3
F5815	LINDE	H 70 D 396	7000 kg	2010	2W445	0 mm	DZH,Kab,H,RF,StSch,4x SE	16357	3
H7449	HYSTER	H 7.0 FT	7000 kg	2010	2W540	0 mm	DZH,Kab,H,Klima,StSch,6x SE	9945	3
N3898	HYSTER	H 7.0 FT	7000 kg	2010	2W540	0 mm	DZH,Kab,H,Klima,StSch,6x SE	8028	3
P4850	HYSTER	H 7.0 FT	7000 kg	2010	2W540	0 mm	DZH,Kab+H.,Klima,6x SE	8838	3
Y1330	LINDE	H 80 D-01/900 396	8000 kg	2012	2W605	0 mm	3ZH,1-H,StSch,Klima,6x Luft	14317	4
I7004	LINDE	H 80 D-01/900 396	8000 kg	2012	2W605	0 mm	DZH,Kab,H,1-H,StSch,Klima,6x Luft	17538	3
M9761	LINDE	H 80 D-900 396	8000 kg	2008	2W565	0 mm	DZH,Kab,H,StSch,6x SE	12146	3
Q9059	LINDE	H 80 D-02 396	8000 kg	2012	3F665	0 mm	DZH,StSch,RF,6x SE	14098	3
J7525	DANTRUCK	9680 DD	8000 kg	2006	2W330	1200 mm	3-ZH,ISS,IGV,Kab,H,StSch,RF,6x SE	12777	3
H8530	DOOSAN	D 80 S-2	8000 kg	2006	2W450	2400 mm	DZH,Kab,Heiz,1-P,StSch,6x SE	10911	3
U1270	DOOSAN	D 90 S-5	9000 kg	2010	2W460	0 mm	DZH,Kab,H,6x SE	4818	4
P8399	KALMAR	DCE 120-6	12000 kg	2003	2W650	2400 mm	DZH,SS,ZVG,Kab,H,StSch,6x SE	9251	3
T7625	KALMAR	DCD 160-12	16000 kg	2002	2W560	2400 mm	DZH,ISS,IGV,Kab,H,6x Luft	20236	3
D1998	KALMAR	DCE 160-12	16000 kg	2004	2F475	3000 mm	DZH,ZVG+SS,Kab,H,StSch,6x Luft	11300	3
I7180	SMV	SL 16-1200 A	16000 kg	1997	2F500	2700 mm	DZH,iZVG+SS,Kab,Heiz,6xSE	14666	3

Wózek widłowy : ELEKTRO

F5780	unbekannt	WRANGLER 2625DB	0 kg	---	---	0 mm	B,iL,4xV	276	3
U7168	LINDE	E 12 Z-02 324	1200 kg	2007	2W325	1000 mm	EZH,ISS,B,1-P,1-H,LSG,4x SE	7129	3
J2665	LINDE	E 12-01 386	1200 kg	2012	3F462	1200 mm	EZH,ISS,FS,B,L,1-P,1-H,4x SE	8446	3
M8040	LINDE	E 12-01 386	1200 kg	2012	3F462	1200 mm	EZH,ISS,FS,B,L,1-P,1-H,4x SE	8777	3
T2440	LINDE	E 12 324	1200 kg	1989	2W370	1100 mm	3.V,B,LSG,4x SE	12137	3
N4084	STILL	EFG 1,5 5004	1200 kg	1980	2S430	1100 mm	B,L,3x SE	0	4
G8775	STILL	R 50-12 5043	1200 kg	1995	3F550	0 mm	DZH,FS,DS,B,3x SE	23267	3
Y4034	JUNGHEINRICH	EFG-DHac 12,5 650DZ	1250 kg	2005	3F650	1000 mm	EZH,ISS,B,L,3x SE	14257	3

Cena netto, ex works Stuhr.  
Zastrzeżenie możliwości wcześniejszej sprzedaży.

Legenda

Stan

1 = Jak nowy  
2 = Dobry  
3 = Jezdny

4 = Do naprawy  
5 = Niejezdny  
6 = Na czesci zamienne

Maszt

1 = maszt mono  
2 = maszt teleskop  
3 = maszt triplex  
4 = Quadro

S = Standart  
W = Panoramiczny  
F = Wolny skok

EZH = 3.sekcja  
DZH = 3+4.sekcja  
SS = Przesuw boczny  
ISS = Zintegrowany przesuw boczny

1-P = Wersja jednopedalowa  
Kab = Kabina  
LSG = Krata ochronna  
B = Bateria  
L = Ladowarka

Numer identyfikacyjny	Producent	Typ	Udzwig	Rok	Masz	Widly	Uwaga	Mth	Stan
S5842	HYSTER	A 1.25 XL	1250 kg	2006	3F530	1200 mm	EZH,4.V,SS,B,L,3x SE	4678	3
Z3418	STILL	RX 50-13 5063	1300 kg	2012	3F522	1000 mm	EZH,SS,B,L,3x SE	12015	3
J6505	STILL	RX 50-13 5053	1300 kg	2005	2F317	1200 mm	EZH,SS,B,L,3x SE	18487	4
C4269	STILL	RX 50-13 5053	1300 kg	2004	2W350	1200 mm	EZH,ISS,FS,DS,B,3x SE	12632	3
I3434	JUNGHEINRICH	EFG 213 GE115-330DZ	1300 kg	2013	2F330	1200 mm	EZH,ISS,DS,B,4x SE	8296	3
T7111	JUNGHEINRICH	EFG 213 SPGE-330ZZ	1300 kg	2008	2F330	800 mm	EZH,ISS,B,LSG,4x SE	6361	3
B2644	LINDE	E 14-02 386	1400 kg	2014	3F462	1200 mm	EZH,ISS,B,1-P,4x SE	8203	3
I5800	STILL	R 50-15 5034	1500 kg	1992	3F440	1200 mm	EZH,SS,B,L,4x SE	46282	3
T8292	STILL	RX 20-15 6210	1500 kg	2007	2F300	1100 mm	Kab,B,L,4x SE	2439	3
B9748	STILL	R 50-15 5034	1500 kg	1992	3F440	1200 mm	DZH,SS,B,L,3x SE	2554	3
D1510	STILL	RX 50-15 5054	1500 kg	2007	3F545	1300 mm	EZH,ISS,B,3x SE	31456	3
A2445	STILL	R 20-15 2008	1500 kg	2001	3F430	0 mm	DZH,Kab,H,B,4x SE	8236	3
E9799	STILL	EFG 1/5002	1500 kg	1985	2W315	900 mm	DZH,SS,ZVG,FS,B,3x SE	1298	6
B9315	STILL	R 50-15 5044	1500 kg	2002	2F300	1200 mm	3.V,B,3x SE	4386	3
B1000	JUNGHEINRICH	EFG 215 GE120-300ZZ	1500 kg	2012	2F300	1200 mm	EZH,ISS,B,4x SE	11862	3
N1950	TOYOTA	7 FBEST 15	1500 kg	2010	3F430	1100 mm	EZH,ISS,B,L,LSG,3x SE	389	3
Q7851	TOYOTA	7 FBEF 15	1500 kg	2008	3F500	1100 mm	EZH,SS,Kab,B,4x SE	5766	3
Z2220	CLARK	EM 15 SN	1500 kg	1990	2F300	0 mm	EZH,SS,B,4x SE	17426	5
J6322	HYSTER	A 1.50 XL	1500 kg	2003	3F585	1100 mm	EZH,SS,B,L,3x SE	2129	5
I1761	HYSTER	H 1.50 XL	1500 kg	1992	3F480	1200 mm	EZH,SS,B,3x SE	8798	3
E7802	HYSTER	J 1.5 XNT SWB	1500 kg	2013	3F520	1200 mm		9750	3
R8335	HYSTER	J 1.5 XNT SWB	1500 kg	2013	3F520	1200 mm	EZH,4.V,ISS,B,4x SE	9217	3
E2170	KOMATSU	FB 15 MG-2R	1500 kg	2005	3F477	0 mm	EZH,ISS,DS,FS,B,4x SE	4335	4
N4852	NISSAN	1 N 1 L 15 Q	1500 kg	2007	3F475	1400 mm	EZH,ISS,FS,DS,B,4x SE	6446	3
R1874	NISSAN	1 N 1 L 15 Q	1500 kg	2007	2W370	0 mm	EZH,ISS,HKab,B,4x SE	3977	4
O7442	NISSAN	S 1 N 1L 15 Q	1500 kg	2011	2F300	0 mm	EZH,SS,4x SE	8557	5
C7652	NISSAN	S 1 N 1L 15 Q	1500 kg	2010	2F300	0 mm	EZH,SS,B,LSG,4x SE	9719	5
B6853	NISSAN	S 1N 1L 15 Q	1500 kg	2011	2F300	1000 mm	EZH,SS,DS,B,L,LSG,4x SE	9308	3
W5079	YANG	SFB 15	1500 kg	2000	2W400	1200 mm	EZH,SS,B,4x SE	8351	3

Cena netto, ex works Stuhr.  
Zastrzeżenie możliwości wcześniejszej  
sprzedaży.

Legenda

Stan

1 = Jak nowy  
2 = Dobry  
3 = Jeźdny

4 = Do naprawy  
5 = Niejeźdny  
6 = Na części zamienne

Masz

1 = maszt mono  
2 = maszt teleskop  
3 = maszt triplex  
4 = Quadro

S = Standart  
W = Panoramiczny  
F = Wolny skok

EZH = 3.sekcja  
DZH = 3+4.sekcja  
SS = Przesuw boczny  
ISS = Zintegrowany przesuw boczny

1-P = Wersja jednopedalowa  
Kab = Kabina  
LSG = Krata ochronna  
B = Bateria  
L = Ladowarka

Numer identyfikacyjny	Producent	Typ	Udzwig	Rok	Maszt	Widły	Uwaga	Mth	Stan
D8890	LINDE	E 16 P-02 386	1600 kg	2015	2F314	1200 mm	EZH,ISS,B+L,Kab,H,1-P,1-H,4x SE	8483	3
F7658	LINDE	E 16 H-01 386	1600 kg	2012	3F462	0 mm	EZH,ISS,B,1-P,1-H,4x SE	13451	3
B6406	LINDE	E 16 H-01 386	1600 kg	2012	3F462	0 mm	EZH,B,1-P,1-H,4x SE	12567	3
R8391	LINDE	E 16-01 386	1600 kg	2014	3F415	1200 mm	EZH,ISS,B,4x SE	14469	3
J9778	LINDE	E 16 H-01 386	1600 kg	2012	3F462	0 mm	EZH,ISS,B,1-P,1-H,4x SE	13240	3
S6284	LINDE	E 16-02 386	1600 kg	2014	2F315	1200 mm	3.V,B,4x SE	7146	3
H7612	LINDE	E 16-02 386	1600 kg	2014	2F315	1200 mm	3.V,B,4x SE	7152	3
F2786	LINDE	E 16 L-01 386	1600 kg	2012	3F447	1200 mm	EZH,ISS,B,1-P,1-H,3x SE	7257	3
R4949	LINDE	E 16-02 386	1600 kg	2014	2F315	1200 mm	3.V,B,4x SE	7285	3
B4557	LINDE	E 16-01 386	1600 kg	2014	3F622	1000 mm	DZH,SS,FS,DS,B,4x SE	8157	3
Z7974	LINDE	E 16 C-02 386	1600 kg	2015	2W465	1100 mm	EZH,ISS,HKab,H,B,LSG,4x SE	7002	3
A7007	LINDE	E 16-02 386	1600 kg	2014	2F315	1200 mm	3.V,B,4x SE	7800	3
L9110	LINDE	E 16 P 322	1600 kg	1992	2W325	1200 mm	B,1-P,4x SE	35527	3
U8806	LINDE	E 16 C -01 386	1600 kg	2008	2W425	1100 mm	EZH,4.V,ISS,B,L,1-P,1-H,4x SE	7712	3
J1820	LINDE	E 16-02 386	1600 kg	2016	3F525	1200 mm	DZH,SS,ZVG,Kab,H,B,L,4x SE	5876	3
D5960	LINDE	E 16-02 386	1600 kg	2015	3F414	1200 mm	EZH,SS,B,L,1-P,1-H, 4x SE	11464	3
P1608	STILL	R 50-15 5044	1600 kg	1992	3F430	1200 mm	EZH,SS,DS,B,3x SE	44364	3
N2631	STILL	RX 20-16P 6212	1600 kg	2011	3F600	1200 mm	EZH,ISS,FS,DS,B,L,4x SE	2392	3
U6390	STILL	RX 20-16P 6212	1600 kg	2013	2F320	1200 mm	EZH,SS,B,L,HKab,H,4x SE	12270	3
T9271	STILL	RX 20-16P 6212	1600 kg	2013	2F335	1200 mm	EZH,SS,HKab,H,B,L,4x SE	12244	3
G3023	STILL	R 20-16 2002	1600 kg	1991	2W300	0 mm	B,4x SE	7475	3
M4461	JUNGHEINRICH	EFG 316k G120-300ZZ	1600 kg	2013	2F315	1200 mm	EZH,4.V,ZVG+SS,HKab.,B,L, 4x SE	9501	3
Y9790	JUNGHEINRICH	EFG 316k G120-300ZZ	1600 kg	2013	2F300	1200 mm	EZH,4.V,SS,GV,HKab,B,L,LSG,4x SE	11705	3
B6542	JUNGHEINRICH	EFG 316k G120-300ZZ	1600 kg	2013	2F315	1200 mm	EZH,4.V,SS,GV,HKab,LSG,4x SE	8371	3
T7748	JUNGHEINRICH	EFG 316k G120-300ZZ	1600 kg	2013	2F300	1200 mm	DZH,ZVG,DS,FS,,B,L,LSG,4x SE	11868	3
C2300	JUNGHEINRICH	EFG 316k G120-300ZZ	1600 kg	2013	2F300	1200 mm	DZH,ZVG+SS,DS,FS,B,L,LSG,4x SE	9969	3
N4847	JUNGHEINRICH	EFG 316k G120-300ZZ	1600 kg	2013	2F300	1200 mm	EZH,4.V.,ZVG+SS,FS,DS,B,L,LSG,4x SE	8576	3
N3576	JUNGHEINRICH	EFG 316k G120-300ZZ	1600 kg	2013	2F300	1200 mm	EZH,4.V.,ZVG+SS,FS,DS,B,L,LSG,4x SE	8533	3
Q1211	JUNGHEINRICH	EFG 316k G120-300ZZ	1600 kg	2013	2F300	1200 mm	DZH.,ZVG+SS,FS,DS,LSG,4x SE	10778	3

Cena netto, ex works Stuhr.  
Zastrzeżenie możliwości wcześniejszej sprzedaży.

Legenda

Stan

1 = Jak nowy  
2 = Dobry  
3 = Jezdny

4 = Do naprawy  
5 = Niejezdny  
6 = Na czesci zamienne

Maszt

1 = maszt mono  
2 = maszt teleskop  
3 = maszt triplex  
4 = Quadro

S = Standart  
W = Panoramiczny  
F = Wolny skok

EZH = 3.sekcja  
DZH = 3+4.sekcja  
SS = Przesuw boczny  
ISS = Zintegrowany przesuw boczny

1-P = Wersja jednopedalowa  
Kab = Kabina  
LSG = Krata ochronna  
B = Bateria  
L = Ladowarka

Numer identyfikacyjny	Producent	Typ	Udzwig	Rok	Maszt	Widły	Uwaga	Mth	Stan
Z8648	TOYOTA	8 FBET 16	1600 kg	2012	2F330	1000 mm	EZH,ISS,B,L,4x SE	15191	3
B2325	TOYOTA	8 FBET 16	1600 kg	2012	2F330	1150 mm	EZH,ISS,B,L,4x SE	16497	5
I5387	TOYOTA	8 FBET 16	1600 kg	2012	2F330	0 mm	EZH,ISS,B,L,4x SE	14800	5
W2126	TOYOTA	8 FBET 16	1600 kg	2013	3F430	1200 mm	EZH,ISS,B,4x SE	4038	3
N2904	TOYOTA	8 FBET 16	1600 kg	2013	3F430	1200 mm	EZH,ISS,B,4x SE	4360	3
X5323	CATERPILLAR	EP 16 KT	1600 kg	1999	2W330	1200 mm	EZH,SS,DS,B,LSG,4x SE	3942	3
I9775	HYSTER	J 1.6 XNT LWB	1600 kg	2012	3F490	1400 mm	DZH,ZVG+SS,FS,DS,B,4x SE	11118	3
D5333	MITSUBISHI	FB 16 KT	1600 kg	2000	3F500	1150 mm	EZH,SS,B,L,4x SE	7468	4
J8050	NISSAN	GN 01 L 16 HQ	1600 kg	2003	3F430	0 mm	EZH,ISS,B,3x SE	300	5
H4086	NISSAN	JG 1 N 1 L 16 Q	1600 kg	2010	2F330	0 mm	EZH,DS,B,4x SE	5762	5
R1303	NISSAN	G1N1L 16Q	1600 kg	2007	3F430	900 mm	EZH,ISS,Kab,4x SE	9518	3
X3012	YALE	ERP 16 ATF	1600 kg	2007	3F440	1200 mm	EZH,SS,B,L,4xSE	5566	5
L4226	LINDE	E 18 L-01 386	1800 kg	2012	3F462	1200 mm	EZH,ISS,DS,LSG,4x SE	15315	3
Y1585	LINDE	E 18 L-01 386	1800 kg	2010	2F314	1200 mm	3.V,Kab,H,B,1-P,4x SE	6855	3
Y4911	TOYOTA	7 FBET 18	1800 kg	2008	2F330	1200 mm	EZH,ISS,Kab,H,B,L,4x SE	4490	3
F1794	TOYOTA	7 FBMF 18	1800 kg	2008	2W330	1200 mm	DZH,ISS,FS,DS,B,4x SE	1590	3
B2269	HYSTER	J 1.80 XMT (640)	1800 kg	2006	3F475	1100 mm	EZH,ISS,HKab,B,LSG,4x SE	9222	3
D5724	HYSTER	J 1.60 XMT (640)	1800 kg	2004	2W330	1000 mm	EZH,ISS,B,4x SE	0	3
T8514	HYSTER	J 1.8 XNT LWB	1800 kg	2012	3F490	1500 mm	DZH,ISS,IGV,B,L,LSG,4x SE	9380	3
J1679	NISSAN	G1N1 L 18 Q	1800 kg	2006	3F688	1100 mm	EZH,4.V,SS,ZVG,B,L,LSG,4x SE	3544	3
E3290	LINDE	E 20 L-01 386	2000 kg	2011	3F605	1000 mm	DZH,DS,B,4x SE	9010	3
T2738	LINDE	E 20 PH-01 386	2000 kg	2012	3F647	1200 mm	DZH,SS,ZVG,FS,B,1-P,4x SE	16319	3
U8711	LINDE	E 20 L-02 386	2000 kg	2014	2F315	1200 mm	3.V,B,4x SE	7871	3
L7392	LINDE	E 20 PH-02 386	2000 kg	2015	3F462	0 mm	DZH,FS,DS,B,L,1-P,4x SE	9460	3
I7271	TOYOTA	7 FBMF 20	2000 kg	2004	3F470	1200 mm	EZH,SS,HKab,B,L,4x SE	9800	3
U2574	TOYOTA	7 FBET 20	2000 kg	2007	2W330	1100 mm	DZH,B,L,4x SE	3573	3
L6710	TOYOTA	8 FBET 20	2000 kg	2011	3F 470	1000 mm	DZH,ISS,B,L,4x SE	6219	3
K2813	DOOSAN	B 20 X-5	2000 kg	2008	3F450	1100 mm	EZH,ISS,B,L,LSG,4x SE	8992	3
Y1398	MITSUBISHI	FB 20 PNT	2000 kg	2014	3F700	1250 mm	EZH,ISS,Kab,H,B,L,LSG;4x SE	2269	3

Cena netto, ex works Stuhr.  
Zastrzeżenie możliwości wcześniejszej  
sprzedaży.

Legenda

Stan

1 = Jak nowy  
2 = Dobry  
3 = Jeźdny

4 = Do naprawy  
5 = Niejeźdny  
6 = Na części zamienne

Maszt

1 = maszt mono  
2 = maszt teleskop  
3 = maszt triplex  
4 = Quadro

S = Standart  
W = Panoramiczny  
F = Wolny skok

EZH = 3.sekcja  
DZH = 3+4.sekcja  
SS = Przesuw boczny  
ISS = Zintegrowany przesuw boczny

1-P = Wersja jednopedalowa  
Kab = Kabina  
LSG = Krata ochronna  
B = Bateria  
L = Ladowarka

Numer identyfikacyjny	Producent	Typ	Udzwig	Rok	Maszt	Widły	Uwaga	Mth	Stan
V9251	NISSAN	JG 1 N 1 L 20 Q	2000 kg	2008	3F550	1200 mm	EZH,ISS,DS,B,4x SE	9531	3
B3154	HYSTER	J 2.2 XN-717	2200 kg	2010	2W340	0 mm	DZH,ISS,B,L,4x SE	12670	3
P5120	HYSTER	J 2.2 XN-717	2200 kg	2010	2W339	1250 mm	EZH,ISS,B,L,4x SE	11208	3
P9822	HYSTER	J 2.2 XN-717	2200 kg	2010	2W339	1250 mm	EZH,ISS,B,L,4x SE	16551	3
S2947	LINDE	E 25 336	2500 kg	2008	2W345	0 mm	DZH,DS,FS,B,1-P,4x SE	8571	3
T2732	LINDE	E 25-02 336	2500 kg	2005	3F465	1000 mm	DZH,SS,GV,FS,DS,B,1-H,1-P,4x SE	11231	3
R9559	LINDE	E 25-03 336	2500 kg	2007	2W365	1000 mm	EZH,ISS,Kab,H,B,1-P,1-H,4x SE	6998	3
U8787	LINDE	E 25-02/600 336	2500 kg	2011	2W405	2300 mm	EZH,Kab,H,B,1-P,4x SE	11501	3
M9739	LINDE	E 25-01 387	2500 kg	2011	3F534	0 mm	DZH,Kab,H,4x SE	13610	3
K4928	LINDE	E 25-01 387	2500 kg	2011	3F535	0 mm	DZH,Kab,H,B,4x SE	14363	3
Z2848	LINDE	E 25-02 336	2500 kg	2004	3F560	1100 mm	EZH,4.V,ISS,FS,DS,B,1-P,1-H,4x SE	7909	3
E6145	STILL	R 60-25i 6037	2500 kg	2004	3F613	1200 mm	DZH,Kab,H,B,4x SE	24515	3
G9290	STILL	R 60-25 LI 6038	2500 kg	2006	3F635	1200 mm	EZH,ISS,Kab,H,4x SE	7834	3
O1782	STILL	RX 60-25 6321	2500 kg	2012	2W372	0 mm	DZH,FS,DS,B,4x SE	6583	3
G5517	STILL	RX 60-25 6321	2500 kg	2011	2F310	0 mm	DZH,B,4x SE	11830	3
G5511	STILL	RX 60-25 6321	2500 kg	2007	3F628	1400 mm	EZH,SS,B,4x SE	15274	3
D4657	STILL	RX 60-25L 6322	2500 kg	2014	3F463	1000 mm	EZH,ISS,B,2x BA,Drehsitz, 2x Luft	15964	3
U9740	JUNGHEINRICH	EFG 425k GE220-400ZT	2500 kg	2013	2W400	1200 mm	EZH,ISS,Kab,H,B,L,4x SE	2940	3
G4555	JUNGHEINRICH	EFG 425k MPGE-650DZ	2500 kg	2007	3F650	1150 mm	EZH,ISS,DS,B,L,LSG,4x SE	5800	3
Z9763	TOYOTA	7 FBMF 25	2500 kg	2006	2F330	900 mm	EZH,ISS,B,4x SE	10355	3
V9470	TOYOTA	7 FBMF 25	2500 kg	2005	3F500	1400 mm	DZH,DS,B,L,4x SE	17253	3
Q2618	TOYOTA	7 FBMF 25	2500 kg	2010	3F470	2400 mm	DZH,ZVG+SS,Kab,B,L,4x SE	7419	3
V3586	TOYOTA	7 FBMF 25	2500 kg	2011	2W500	1200 mm	DZH,ISS,DS,B,LSG,4x SE	2265	3
X1410	TOYOTA	7 FBMF 25	2500 kg	2008	2W330	1200 mm	EZH,4.V,SS,HKab,B+L,1-P,LSG,4x SE	6264	3
O8932	CATERPILLAR	EP 25K Pac	2500 kg	2003	3F550	1150 mm	DZH,ISS,IGV,B,4x SE	6173	3
T4046	HYSTER	J 2.50 XM	2500 kg	2003	2W383	0 mm	EZH,ISS,B,4x SE	0	3
X3116	HYSTER	J 2.5 XN-717	2500 kg	2012	2F340	1200 mm	DZH,ISS,IGV,B,4x SE	14642	3
U9708	HYSTER	J 2,5 XN-717	2500 kg	2012	2W339	1200 mm	DZH,ISS,IGV,DS,4x SE	14050	3
I4893	HYSTER	J 2,5 XN-717	2500 kg	2012	2F340	1200 mm	DZH,ISS,IGV,DS,B,4x SE	17752	3

Cena netto, ex works Stuhr.  
Zastrzeżenie możliwości wcześniejszej sprzedaży.

Legenda

Stan

1 = Jak nowy  
2 = Dobry  
3 = Jeźdny

4 = Do naprawy  
5 = Niejeźdny  
6 = Na części zamienne

Maszt

1 = maszt mono  
2 = maszt teleskop  
3 = maszt triplex  
4 = Quadro

S = Standart  
W = Panoramiczny  
F = Wolny skok

EZH = 3.sekcja  
DZH = 3+4.sekcja  
SS = Przesuw boczny  
ISS = Zintegrowany przesuw boczny

1-P = Wersja jednopedalowa  
Kab = Kabina  
LSG = Krata ochronna  
B = Bateria  
L = Ladowarka



Numer identyfikacyjny	Producent	Typ	Udzwig	Rok	Masz	Widly	Uwaga	Mth	Stan
W5197	HYSTER	J 2,5 XN-717	2500 kg	2012	2W340	1200 mm	EZH,ISS,IGV,B,4x SE	13779	3
X7025	KOMATSU	FB 25 H-3R	2500 kg	2009	2F335	0 mm	EZH,ISS,DS,FS,B,4x SE	4002	3
Z6384	NISSAN	Q 02 L 25 CU	2500 kg	2009	3F475	1200 mm	DZH,SS,GV,B,L,LSG,4x SE	14431	3
W8611	LINDE	E 30 HL-01/600 387	3000 kg	2012	2W405	1400 mm		10556	3
T7791	LINDE	E 30-02 336	3000 kg	2007	3F435	1200 mm	DZH,ISS,FS,DS,B,1-P,1-H,4x SE	13755	3
R2070	LINDE	E 30 336	3000 kg	1998	3F665	0 mm	EZH,ISS,FS,DS,B,4x SE	25095	3
O5100	STILL	RX 60-30L 6324	3000 kg	2013	3F741	1900 mm	DZH,SS,IGV,B,L,4x SE	6110	3
T6934	STILL	R 60-30 6025	3000 kg	2002	3F765	0 mm	DZH,B,4x SE	11605	3
X5478	JUNGHEINRICH	EFG 430 GE115-650DZ	3000 kg	2011	3F650	1150 mm	EZH,ISS,Kab,H,B,L,4x SE	7898	3
N7167	TOYOTA	7 FBMF 30	3000 kg	2010	2F370	1400 mm	DZH,iZVG+SS,Kab,H,B,4x SE	7643	3
L6079	TOYOTA	7 FBMF 30	3000 kg	2009	3F430	1200 mm	EZH,ISS,B,4x SE	2365	3
W5006	HYSTER	J 3.00 XM-861	3000 kg	2001	3F596	0 mm	DZH,B,4x SE	8212	3
Q5675	HYSTER	J 3.00 XM	3000 kg	2005	3F596	0 mm	EZH,B,4x SE	17500	3
Y1085	HYSTER	J 3.00 XM	3000 kg	1997	2W370	1200 mm	EZH,SS,FS,B,L,LSG,4x SE	9726	4
I4674	LINDE	E 35 HL-01 387	3500 kg	2013	2F376	1200 mm	EZH,ISS,FS,DS,B,1-P,4x SE	9814	3
E4137	STILL	R 60-35 6046	3500 kg	2005	2W637	1850 mm	DZH,ZVG+SS,FS,LSG,B,4x SE	22029	3
F6095	STILL	R 60-35 6046	3500 kg	2005	2W637	1800 mm	DZH,LSG,4x SE	20841	5
X2388	STILL	RX 60-35 6325	3500 kg	2009	3F778	1850 mm	DZH,SS,GV,LSG,B,4x SE	14014	3
N4878	STILL	RX 60-35 6325	3500 kg	2012	3F508	1200 mm	EZH,ISS,Kab,H,B,4x SE	18030	3
T2749	STILL	RX 60-35 6325	3500 kg	2012	3F508	0 mm	DZH,Kab,H,B,4x SE	11427	3
O4270	TOYOTA	7 FBMF 35	3500 kg	2010	2W500	1200 mm	DZH,SS,GV,B,L,4x SE	6054	3
M4279	LINDE	E 40 H-01/600 388	4000 kg	2013	3F635	1800 mm	DZH,Kab,H,B,L,4x SE	8481	3
J1578	LINDE	E 40 H-01/600 388	4000 kg	2016	2W590	1900 mm	DZH,ZVG+SS,B,1-P,1-H,LSG,4x SE	7366	3
O9786	LINDE	E 40 H-01/600 388	4000 kg	2016	2W590	1900 mm	DZH,ZVG+SS,B,LSG,4x SE	7344	3
R7500	STILL	R 60-45 6048	4500 kg	2005	2F347	1200 mm	DZH,ISS,IGV,Kab,H,B,4x SE	2267	3
J2578	TOYOTA	7 FBMF 45	4500 kg	2005	3F550	0 mm	DZH,DS,B,4x SE	5407	3
N7805	BT	CBE 4.5 AC	4500 kg	2003	3F665	0 mm	DZH,B,6x SE	25707	3
O4280	LINDE	E 50 HL-01/600 388	5000 kg	2013	2W375	1350 mm	DZH,SS,ZVG,Kab,H,B,L,4x SE	12710	3
T5506	LINDE	E 50 HL-01/600 388	5000 kg	2013	2W375	1350-2 mm	DZH,5.V,ZVG+SS,Kab,H,4x SE	10264	3

Cena netto, ex works Stuhr.  
Zastrzeżenie możliwości wcześniejszej sprzedaży.

Legenda

Stan

1 = Jak nowy  
2 = Dobry  
3 = Jezdny

4 = Do naprawy  
5 = Niejezdny  
6 = Na czesci zamienne

Masz

1 = masz mono  
2 = masz teleskop  
3 = masz triplex  
4 = Quadro

S = Standart  
W = Panoramiczny  
F = Wolny skok

EZH = 3.sekcja  
DZH = 3+4.sekcja  
SS = Przesuw boczny  
ISS = Zintegrowany przesuw boczny

1-P = Wersja jednopedalowa  
Kab = Kabina  
LSG = Krata ochronna  
B = Bateria  
L = Ladowarka

Numer identyfikacyjny	Producent	Typ	Udzwig	Rok	Masz	Widły	Uwaga	Mth	Stan
O9530	STILL	R 60-50 6049	5000 kg	2006	2W350	1350-2 mm	DZH,ja,ja,Kab,H,4x SE	12093	3
<b>Wózek widłowy : TREIBGAS</b>									
V1931	LINDE	H 14 T-01 391	1400 kg	2016	2W315	1200 mm	EZH,ISS,HKab,1-P,1-H,LSG,4x SE	18	1
P7118	LINDE	H 14 T-01 391	1400 kg	2013	2F314	1150 mm	EZH,ISS,4x SE	5479	3
T7951	LINDE	H 14 T-01 391	1400 kg	2016	2W385	1200 mm	EZH,ISS,HKab,1-P,1-H,LSG,4x SE	1663	3
G8256	LINDE	H 14 T-01 391	1400 kg	2016	2W385	1200 mm	EZH,ISS,HKab,LSG,4x SE	1994	3
E9670	LINDE	H 14 T-01 391	1400 kg	2016	2W315	1200 mm	EZH,ISS,HKab,1-P,1-H,LSG,TGT,4x SE	9	1
R5059	CATERPILLAR	GP 15 K	1500 kg	2001	3F475	1200 mm	EZH,SS,Kab,H,4x SE	5959	3
Z8040	LINDE	H 16 T-01 391	1600 kg	2014	2W385	1200 mm	EZH,ISS,DS,1-H,LSG,4x SE	11872	3
Z3988	LINDE	H 16 T-01 391	1600 kg	2014	2W385	1200 mm	EZH,ISS,1-H,LSG,4x SE	15721	3
P1558	LINDE	H 16 T-01 391	1600 kg	2012	3F465	1600 mm	DZH,ZVG+SS,Kab,H,1-P,4x SE	11175	3
J3909	LINDE	H 16 T-01 391	1600 kg	2010	3F622	0 mm	DZH,ISS,IGV,Hal.Kab,TGT,4x SE	14329	3
T2352	STILL	RX 70-16T 7314	1600 kg	2014	2F357	1200 mm	EZH,SS,1-P,TGT,4x SE	14056	3
E4262	STILL	RX 70-16T 7314	1600 kg	2014	2F357	1200 mm	EZH,SS,1-P,TGT,4x SE	14455	3
F5450	STILL	RX 70-16T 7314	1600 kg	2014	3F522	1200 mm	EZH,SS,11-P,TGT,4x SE	13459	3
R7622	JUNGHEINRICH	TFG 16	1600 kg	1997	3F550	1200 mm	EZH,ISS,FS,DS,4x SE	9587	4
R9494	HYSTER	H 1.6 FT LPG	1600 kg	2013	3F490	1100 mm	EZH,ISS,DS,GT,4xSE	3382	3
U2029	HYSTER	H 1.6 FT LPG	1600 kg	2008	2F320	1150 mm	EZH,4.V,ISS,DS,FS,4x SE	3847	3
I9686	LINDE	H 18 T-03 350	1800 kg	2003	2F415	1200 mm	EZH,TGT,4x SE	14928	3
V8930	TOYOTA	02-8 FGF 18	1800 kg	2013	2W330	0 mm	EZH,SS,TGT,LGS,4x SE	5248	3
V3135	TOYOTA	02-8 FGF 18	1800 kg	2013	2W330	1200 mm	EZH,SS,HKab,LSG,TGT,4x SE	5932	3
J1827	TOYOTA	02-8 FGF 18	1800 kg	2013	2W330	1200 mm	EZH,SS,HKab,LSG,TGT,4x SE	5458	3
Z2498	TOYOTA	02-8 FGF 18	1800 kg	2013	2W330	0 mm	EZH,HKab,LSG,TGT,4x SE	5363	3
X2872	TOYOTA	02-8 FGF 18	1800 kg	2013	2W330	1200 mm	EZH,SS,HKab,LSG,TGT,4x SE	6693	3
Z5840	TOYOTA	02-8 FGF 18	1800 kg	2013	2W330	1200 mm	EZH,SS,HKab,LSG,TGT,4x SE	6231	3
I3830	JUNGHEINRICH	TFG 425 GE-500DZ	2500 kg	2007	3F500	1200 mm	EZH,SS,HKab,H,LSG,4x SE	10895	3
A7816	JUNGHEINRICH	TFG 425 GE120-470DZ	2500 kg	2006	3F470	1200 mm	EZH,ISS,HKab,LSG,4x SE	6580	3
H4525	JUNGHEINRICH	TFG 425 GE120-500DZ	2500 kg	2007	3F500	1200 mm	EZH,SS,Kab,H,LSG,4x SE	591	3
L4864	HYSTER	H 2.5 FT	2500 kg	2012	3F495	0 mm	DZH,Kab,H,4x SE	10694	3

Cena netto, ex works Stuhr.  
Zastrzeżenie możliwości wcześniejszej  
sprzedaży.

Legenda

Stan

1 = Jak nowy  
2 = Dobry  
3 = Jeźdny

4 = Do naprawy  
5 = Niejeźdny  
6 = Na części zamienne

Masz

1 = maszt mono  
2 = maszt teleskop  
3 = maszt triplex  
4 = Quadro

S = Standart  
W = Panoramiczny  
F = Wolny skok

EZH = 3.sekcja  
DZH = 3+4.sekcja  
SS = Przesuw boczny  
ISS = Zintegrowany przesuw boczny

1-P = Wersja jednopedalowa  
Kab = Kabina  
LSG = Krata ochronna  
B = Bateria  
L = Ladowarka

Numer identyfikacyjny	Producent	Typ	Udzwig	Rok	Maszt	Widły	Uwaga	Mth	Stan
Z3707	HYSTER	H 2.5 FT	2500 kg	2012	3F495	0 mm	DZH, HKab, 4x SE	10049	3
V5523	HYSTER	H 2.5 FT LPG	2500 kg	2011	3F495	1000 mm	EZH, ISS, LSG, 4x SE	10394	3
Q1331	HYSTER	H 2.5 FT LPG	2500 kg	2008	3F491	1100 mm	EZH, ISS, FS, DS, LSG, 4x SE	6383	3
N1512	KOMATSU	FG 25-8	2500 kg	1987	2W300	1200 mm	EZH, SS, DS, LSG, 1-P, 4x SE	4755	3
O2191	mitsubishi	FG 25 N	2500 kg	2009	3F470	0 mm	DZH, GT, 4 x SE	12266	3
W5265	mitsubishi	FG 25 N	2500 kg	2009	2W450	1370 mm	EZH, ISS, 4x SE	14939	3
T8306	linde	H 30 T-01 393	3000 kg	2011	2F365	1200 mm	EZH, TGT, 4x SE	9193	3
I5006	linde	H 30 T-02 393	3000 kg	2013	3F465	1200 mm	DZH, ISS, Kab, H, 1-P, TGT, 4x Luft	8990	3
Y7158	linde	H 30 T 393	3000 kg	2009	2W445	1200 mm	EZH, Kab, H, TGT, 4x SE	13943	3
P3118	linde	H 30 T 393	3000 kg	2008	2W595	0 mm	DZH, Kab, H, StSch, TGT, 4x SE	16983	3
M3506	linde	H 30 T-01 393	3000 kg	2010	3F555	0 mm	DZH, HKab, H, StSch, TGT, 4x SE	14578	3
L7140	linde	H 30 T-01 393	3000 kg	2010	2W335	0 mm	EZH, ISS, DS, 4x SE	12328	3
Q5776	DOOSAN	G 30 E-5	3000 kg	2014	2W330	0 mm	DZH, HKab, GT, 4 x SE	2993	3
H4376	mitsubishi	FG 30 N	3000 kg	2012	2F300	0 mm	DZH, Kab, H, TGT, 4x SE	9147	3
O9459	mitsubishi	FG 30 N	3000 kg	2012	2F300	0 mm	DZH, Kab, H, TGT, 4x SE	9124	3
W7269	mitsubishi	FG 30 N	3000 kg	2006	2W327	0 mm	DZH, FS, DS, 4x SE	6091	3
G4817	JUNGHEINRICH	TFG 435s G500ZT GETR	3500 kg	2013	2W500	0 mm	DZH, Kab, H, TGT, 4x SE	13565	3
Y9175	JUNGHEINRICH	TFG 435s G500ZT GETR	3500 kg	2013	2W500	0 mm	DZH, Kab, H, TGT, 4x SE	10601	3
X3595	JUNGHEINRICH	TFG 435s G500ZT GETR	3500 kg	2013	2W500	0 mm	DZH, Kab, H, TGT, 4x SE	12347	3
X9130	JUNGHEINRICH	TFG 435s G500ZT GETR	3500 kg	2013	2W500	0 mm	DZH, Kab, H, TGT, 4x SE	10891	3
P9341	JUNGHEINRICH	TFG 435s G500ZT GETR	3500 kg	2013	2W500	0 mm	DZH, Kab, H, TGT, 4x SE	14801	3
M3400	JUNGHEINRICH	TFG 435s G-500ZT	3500 kg	2013	2W500	0 mm	DZH, Kab, H, TGT, 4x SE	14670	3
K8391	JUNGHEINRICH	TFG 435s G-500ZT	3500 kg	2013	2W500	0 mm	DZH, Kab, H, TGT, 4x SE	14478	3
L2829	JUNGHEINRICH	TFG 435s G-500ZT	3500 kg	2013	2W500	0 mm	DZH, Kab, H, TGT, 4x SE	14074	3
D4688	JUNGHEINRICH	TFG 435s G-500ZT	3500 kg	2013	2W500	0 mm	DZH, Kab, H, TGT, 4x SE	14764	3
L2336	CATERPILLAR	GP 35 N	3500 kg	2012	2W327	0 mm	DZH, 4x SE	14969	3
Q2753	HYSTER	H 3.5 FT LPG	3500 kg	2014	3F460	0 mm	EZH, SS, Kab, H, TGT, 4x SE	11074	3
F7603	linde	H 40 T-02 394	4000 kg	2013	2W545	0 mm	DZH, Kab, H, StSch, TGT, DSG, 4x SE	11609	3
J3359	linde	H 40 T-01 394	4000 kg	2012	2W545	0 mm	DZH, Kab, H, LSG, StSch, TGT, 4x SE	15970	3

Cena netto, ex works Stuhr.  
Zastrzeżenie możliwości wcześniejszej sprzedaży.

Legenda

Stan

1 = Jak nowy  
2 = Dobry  
3 = Jeźdny

4 = Do naprawy  
5 = Niejeźdny  
6 = Na części zamienne

Maszt

1 = maszt mono  
2 = maszt teleskop  
3 = maszt triplex  
4 = Quadro

S = Standart  
W = Panoramiczny  
F = Wolny skok

EZH = 3.sekcja  
DZH = 3+4.sekcja  
SS = Przesuw boczny  
ISS = Zintegrowany przesuw boczny

1-P = Wersja jednopedalowa  
Kab = Kabina  
LSG = Krata ochronna  
B = Bateria  
L = Ladowarka

Numer identyfikacyjny	Producent	Typ	Udzwig	Rok	Masz	Widly	Uwaga	Mth	Stan
O5081	LINDE	H 40 T-01 394	4000 kg	2012	2W500	0 mm	DZH,Kab,H,TGT,4x SE	17623	3
Z6349	LINDE	H 50 T-01 394 GETR	5000 kg	2012	3F586	0 mm	DZH,Kab,H,1-H,StSch,TGT,4x SE	18701	3
X7348	LINDE	H 60 T-01 396	6000 kg	2011	3F642	0 mm	DZH,Kab,H,TGT,6x SE	11645	3
R2836	HYSTER	S 7.0 FT LPG	7000 kg	2013	3F554	0 mm	DZH,FS,DS,StSch,4x BA	12190	3
S4930	LINDE	H 80 T-02/900 396	8000 kg	2014	2W565	0 mm	DZH,Kab,H,TGT,6x SE	15419	3
<b>Retrak</b>									
X6340	STILL	FM-X 12	1200 kg	2014	3F700	1150 mm	EZH,ISS,B,L,3x BA	24	2
Z5270	STILL	FM-X 12	1200 kg	2012	3F650	1150 mm	EZH,ISS,B,3x BA	3766	3
J1222	JUNGHEINRICH	ETV 112	1200 kg	2005	3F710	1150 mm	EZH,ISS,B,L,3x V	5918	3
C4023	Baka	EGS 69-1204	1250 kg	2003	2W370	1200 mm	B,3x V	1746	3
H3742	JUNGHEINRICH	ETVA-13,5GE115-770DZ	1350 kg	1993	3F770	1150 mm	EZH,ISS,B,3x BA	6690	3
D6715	LINDE	R 14 G-03 115	1400 kg	2008	3F615	1150 mm	EZH,ISS,LSG,B,3xSE	12033	3
J2913	LINDE	R 14 S 115	1400 kg	2006	3F665	1000 mm	EZH,ISS,B,LSG,3x BA	19658	3
H8145	LINDE	R 14 115	1400 kg	2006	3F665	0 mm	EZH,ISS,B,LSG,3x BA	2732	3
J4730	LINDE	R 14 G 115	1400 kg	2009	3F695	1150 mm	EZH,ISS,B,L,3x SE	17724	3
G2130	LINDE	R 14 S-12 115	1400 kg	2010	3F579	0 mm	EZH,ISS,B,3x BA	5682	3
S2866	LINDE	R 14 115	1400 kg	2007	3F455	1150 mm	EZH,ISS,B,3x V	11852	3
K7368	LINDE	R 14 G 115	1400 kg	2009	3F695	1200 mm	EZH,ISS,DS,B,L,2x SE,1x V	22396	3
S5471	STILL	FM-X 14	1400 kg	2011	3F530	1150 mm	EZH,ISS,B,3x BA	10143	3
R8291	JUNGHEINRICH	ETV 214	1400 kg	2000	3F830	1150 mm	EZH,ISS,B,L,3x V	15847	4
J6379	JUNGHEINRICH	ETV 214	1400 kg	2005	3F710	1150 mm	EZH,ISS,B,3x V	11952	3
U2188	JUNGHEINRICH	ETV 214 115-650DZ	1400 kg	2005	3F650	1150 mm	B,L,3x V	11071	3
K9180	JUNGHEINRICH	ETV 214 115-650DZ	1400 kg	2005	3F650	1150 mm	B,L,3x V	11073	3
U5584	JUNGHEINRICH	ETV 214	1400 kg	2006	3F710	800 mm	EZH,ISS,B,LSG,3x BA	10997	3
B8730	JUNGHEINRICH	ETV 214 GE115-710DZ	1400 kg	2007	3F710	1150 mm	EZH,ISS,B,3x V	16240	3
P2695	JUNGHEINRICH	ETV 214 GE115-902DZ	1400 kg	2006	3F902	1150 mm	EZH,ISS,B,3x BA	2129	3
Z4681	JUNGHEINRICH	ETV 214 115-800DZ	1400 kg	2006	3F800	1150 mm	EZH,ISS,B,L,LSG,3x BA	7641	3
L8855	JUNGHEINRICH	ETV 214 GE115-830DZ	1400 kg	2007	3F830	1150 mm	EZH,ISS,DS,B,3x BA	20837	4
B6398	JUNGHEINRICH	ETV 214 DL GE-842DZ	1400 kg	2013	3F842	1150 mm	EZH,ISS,B,3x BA	9808	3

Cena netto, ex works Stuhr.  
Zastrzeżenie możliwości wcześniejszej sprzedaży.

Legenda

Stan

1 = Jak nowy  
2 = Dobry  
3 = Jezdny

4 = Do naprawy  
5 = Niejezdny  
6 = Na czesci zamienne

Masz

1 = maszt mono  
2 = maszt teleskop  
3 = maszt triplex  
4 = Quadro

S = Standart  
W = Panoramiczny  
F = Wolny skok

EZH = 3.sekcja  
DZH = 3+4.sekcja  
SS = Przesuw boczny  
ISS = Zintegrowany przesuw boczny

1-P = Wersja jednopedalowa  
Kab = Kabina  
LSG = Krata ochronna  
B = Bateria  
L = Ladowarka

Numer identyfikacyjny	Producent	Typ	Udzwig	Rok	Maszt	Widły	Uwaga	Mth	Stan
D1573	JUNGHEINRICH	ETV 214 GE115-710DZ	1400 kg	2007	3F710	1150 mm	EZH,ISS,B,3x V	8939	3
J3925	JUNGHEINRICH	ETV 214 GE115-800DZ	1400 kg	2008	3F800	1150 mm	EZH,ISS,B,L,3x V	4332	3
N9630	BT	RRE 140 11	1400 kg	2008	3F630	1150 mm	B,L,3x BA	10765	3
D2980	BT	RRE 140 M	1400 kg	2008	3F630	1150 mm	B,L,3x BA	9675	5
U2143	BT	RRE 140	1400 kg	2012	3F800	1150 mm	DZH,ISS,IGV,B,3x V	8617	3
F5003	BT	RRE 140	1400 kg	2012	3F800	1150 mm	DZH,ISS,IGV,B,3x V	8935	3
U4210	MITSUBISHI	RB 14 N	1400 kg	2012	3F630	0 mm	EZH,ISS,B,3x BA	1198	3
P2044	MITSUBISHI	RB 14 N	1400 kg	2012	3F630	0 mm	EZH,ISS,B,3x BA	1043	3
G4421	YALE	MR 14	1400 kg	2004	3F640	1200 mm	EZH,ISS,B,L,LSG,3x BA	10994	3
Z5878	YALE	MR 14	1400 kg	2007	3F500	1200 mm	EZH,ISS,B,3x BA	2900	5
W2292	LINDE	R 16 115	1600 kg	2005	3F625	800-12 mm	EZH,ISS,B,L,3x V	8449	3
C7037	LINDE	R 16 113	1600 kg	1993	3F475	1200 mm	EZH,ISS,B,3x V	5391	3
C5796	LINDE	R 20 S-12 115	1600 kg	2013	3F675	1200 mm	DZH,ISS,B,L,3x BA	2840	3
N5014	LINDE	R 16 115	1600 kg	2003	3F625	0 mm	EZH,ISS,B,3x V	12967	3
F8137	JUNGHEINRICH	ETV 216	1600 kg	2005	3F620	800-12 mm	EZH,ISS,DS,B,L,3x BA	8051	3
L5945	JUNGHEINRICH	ETV-C 16	1600 kg	2005	3F530	1150 mm	EZH,ISS,FS,B,L,3x SE	9962	3
J2390	JUNGHEINRICH	ETV 216 GE620 DZ	1600 kg	2008	3F620	0 mm	EZH,ISS,DS,B,3x BA	8045	4
H5765	JUNGHEINRICH	ETV 216	1600 kg	2004	3F620	1150 mm	EZH,ISS,DS,B,L,3x V	5486	3
Y6782	JUNGHEINRICH	ETV 216	1600 kg	2004	3F902	1150 mm	EZH,ISS,B,3x V	7274	5
M2537	JUNGHEINRICH	ETV 216	1600 kg	2005	3F650	1200 mm	EZH,ISS,DS,B,L,3x BA	7013	3
C4123	JUNGHEINRICH	ETV 216	1600 kg	2010	3F620	1150 mm	EZH,ISS,DS,B,L,3x BA	10965	3
W2320	JUNGHEINRICH	ETV 216 GE-581DZ	1600 kg	2007	3F581	0 mm	EZH,ISS,DS,B,L,3x BA	6340	3
R3055	JUNGHEINRICH	ETV 216 GE-620DZ	1600 kg	2009	3F620	800-12 mm	EZH,ISS,DS,B,L,3x BA	2123	3
C1630	JUNGHEINRICH	ETV-C 16 GE120-620DZ	1600 kg	2007	3F620	1200 mm	EZH,ISS,DS,FS,B,L,3x V	6797	5
B2536	JUNGHEINRICH	ETV-C 16 G115-560DZ	1600 kg	2008	3F560	1200 mm	EZH,ISS,HKab,B,L,3x SE	4078	3
C5036	JUNGHEINRICH	ETV-Cac 16	1600 kg	2004	3F650	800 mm	EZH,ISS,B,3x SE	8132	3
R6099	JUNGHEINRICH	ETV-C 16	1600 kg	2006	3F650	1150 mm	EZH,ISS,B,3x SE	9360	3
K8891	JUNGHEINRICH	ETV 216 GE620 DZ	1600 kg	2008	3F620	1150 mm	EZH,ISS,DS,B,L,3x BA	4400	3
S3590	JUNGHEINRICH	ETV 216	1600 kg	2004	3F992	0 mm	EZH,ISS,B,L,1-P,3x V	7508	3

Cena netto, ex works Stuhr.  
Zastrzeżenie możliwości wcześniejszej sprzedaży.

Legenda

Stan

1 = Jak nowy  
2 = Dobry  
3 = Jezdny

4 = Do naprawy  
5 = Niejezdny  
6 = Na czesci zamienne

Maszt

1 = maszt mono  
2 = maszt teleskop  
3 = maszt triplex  
4 = Quadro

S = Standart  
W = Panoramiczny  
F = Wolny skok

EZH = 3.sekcja  
DZH = 3+4.sekcja  
SS = Przesuw boczny  
ISS = Zintegrowany przesuw boczny

1-P = Wersja jednopedalowa  
Kab = Kabina  
LSG = Krata ochronna  
B = Bateria  
L = Ladowarka

Numer identyfikacyjny	Producent	Typ	Udzwig	Rok	Masz	Widly	Uwaga	Mth	Stan
F5119	JUNGHEINRICH	ETV-C 16	1600 kg	2005	3F530	1150 mm	EZH,ISS,B,L,LSG,3x SE	776	3
B4103	JUNGHEINRICH	ETV 16 G115-620DZ	1600 kg	1985	3F620	0 mm	DS,B,LSG,3x BA	9944	3
S7138	JUNGHEINRICH	ETV-C 16	1600 kg	2005	3F620	800-12 mm	EZH,ISS,FS,DS,B,L,3x SE	10704	5
Z1895	JUNGHEINRICH	ETV 216 620DZ	1600 kg	2005	3F620	1150 mm	EZH,ISS,DS,B,3x V	9339	3
D6680	JUNGHEINRICH	ETV 216GNE115-1025DZ	1600 kg	2011	3F1025	1150 mm	EZH,ISS,B,3x V	13661	3
B5548	BT	RRE 160 E	1600 kg	2011	3F840	1200-2 mm	DZH,ISS,IGV,B,L,LSG,3x V	8416	3
W1899	BT	RR M 16	1600 kg	2007	3F480	1200 mm	EZH,ISS,3x BA	15846	3
N6463	BT	RRE 160 MC	1600 kg	2012	3F630	0 mm	EZH,ISS,B,LSG,3x V	8150	3
D2529	CATERPILLAR	NR 16 N	1600 kg	2008	3F630	1150 mm	EZH,ISS,B,L,LSG,3x V	10305	3
N2248	CROWN	ESR 4500-16 OPT3	1600 kg	2004	3F600	1150 mm	EZH,ISS,B,L,3x V	5419	3
U9395	MITSUBISHI	RB 16 K	1600 kg	2004	3F700	1200 mm	EZH,ISS,B,L,LSG,3x V	3077	3
G7579	YALE	MR 16	1600 kg	2008	3F680	1200 mm	EZH,ISS,B,L,3x BA	7586	3
A3830	LINDE	R 20 S 115	2000 kg	2014	3F1070	1150 mm	EZH,ISS,DS,B,L,LSG,3x V	4944	3
I5599	LINDE	R 20 S-12 115	2000 kg	2013	3F675	1200 mm	DZH,ISS,B,L,3x BA	3745	3
R8344	LINDE	R 20 113	2000 kg	1997	3F435	1200 mm	DZH,ISS,ZVG,B,3x BA	21411	3
S9154	JUNGHEINRICH	ETV-H 320 GE-842DZ	2000 kg	2004	3F842	1200 mm	EZH,ISS,DS,B,3 x V	11397	3
R1500	JUNGHEINRICH	ETV-C 20	2000 kg	2006	3F590	1200 mm	EZH,ISS,HKab,B,L,LSG,3x SE	8556	3
H4420	JUNGHEINRICH	ETV-H 320 GE-962DZ	2000 kg	2004	3F962	1150 mm	EZH,ISS,DS,B,3xV	11396	3
U3478	JUNGHEINRICH	ETV 320	2000 kg	2005	3F740	1150 mm	EZH,ISS,B,L,3x V	1748	3
M1972	BT	RRE 200	2000 kg	2010	3F630	1850 mm	EZH,ISS,DS,B,3x BA	6490	3
L7686	CATERPILLAR	NR 25 NH	2500 kg	2010	3F1050	1150 mm	DZH,ISS,IGV,B,L,LSG,3xBA	4637	3
Q6309	CATERPILLAR	NR 25 NH	2500 kg	2010	3F1050	1150 mm	DZH,ISS,IGV,B,L,LSG,3xBA	5647	3
C7393	CATERPILLAR	NR 25 NH	2500 kg	2010	3F1050	1150 mm	DZH,ISS,IGV,B,L,LSG,3xBA	5128	3
<b>Paletciak z masztem</b>									
E3627	GENKINGER	BTG 02/20 S0	200 kg	2015	2W198	800 mm	B,iL,6xBA	0	1
Y8623	LINDE	L 10 B 1172	1000 kg	2015	2W245	1150 mm	B,iL,4x V	63	1
B6964	STILL	EXV 10	1000 kg	2009	2W292	1000 mm	B,iL,4x BA	2087	3
P8759	GENKINGER	EGVT 10/35	1000 kg	2011	2S350	1150 mm	B,L,5x BA	3	1
T4957	HANSELIFTER	E-DH 1016 BF-06	1000 kg	2013	1F160	1150 mm	B,iL,6x V	151	3

Cena netto, ex works Stuhr.  
Zastrzezenie mozhliwosci wcześniejszej  
sprzedaży.

Legenda

Stan

1 = Jak nowy  
2 = Dobry  
3 = Jezdny

4 = Do naprawy  
5 = Niejezdny  
6 = Na czesci zamienne

Masz

1 = masz mono  
2 = masz teleskop  
3 = masz triplex  
4 = Quadro

S = Standart  
W = Panoramiczny  
F = Wolny skok

EZH = 3.sekcja  
DZH = 3+4.sekcja  
SS = Przesuw boczny  
ISS = Zintegrowany przesuw boczny

1-P = Wersja jednopedalowa  
Kab = Kabina  
LSG = Krata ochronna  
B = Bateria  
L = Ladowarka

Numer identyfikacyjny	Producent	Typ	Udzwig	Rok	Maszt	Widły	Uwaga	Mth	Stan
Y2402	LOC	Stacky 10S16	1000 kg	2003	1S160	1150 mm	B,iL,4xV	0	6
J8586	MIC	HC 10	1000 kg	1986	1F160	1150 mm	B,iL,4x V	0	3
X1061	MIC	G 100 C-280 T	1000 kg	1994	2W300	1150 mm	B,iL,5x V	0	3
L1496	LINDE	L 12 L HP SP 133	1200 kg	2011	2W155	1650 mm	B,7x V	2488	3
U5049	LINDE	L 12 SP 133	1200 kg	2009	2W242	1150 mm	B,L, 7x BA	6726	3
X6600	LINDE	L 12 SP 372	1200 kg	2009	2W242	1150 mm	B,L,7x BA	6471	3
J3188	LINDE	L 12 L SP 133	1200 kg	2014	2W157	1400 mm	B,5x BA	7098	3
P7607	LINDE	L 12 L SP 133	1200 kg	2015	2W157	1150 mm	B,7x BA	5223	3
K6823	LINDE	L 12 L SP 133	1200 kg	2015	2W166	1150 mm	B,7x BA	12276	3
H1545	LINDE	L 12 L SP 133	1200 kg	2015	2W1157	1150 mm	B,7x V	6050	3
O4064	LINDE	L 12 L SP 133	1200 kg	2015	2W157	1150 mm	B,7x V	6408	3
K5510	LINDE	L 12 L 133	1200 kg	2008	2F195	1150 mm	B,6x V	3502	5
E1607	JUNGHEINRICH	EJC 12 G115-260ZT	1200 kg	2000	2W260	1150 mm	B,4x BA	19679	3
M9784	JUNGHEINRICH	EJC 112	1200 kg	2005	2F370	1150 mm	B,L,4x BA	11930	3
J8744	TOYOTA	7 SLL 12	1200 kg	2011	1S140	1150 mm	B,L,7x BA	3114	3
S1271	ATLET	TS120 STP 300	1200 kg	2001	2W300	1150 mm	B+L, 5x BA	3926	3
W7333	GENKINGER	EGV 16/29	1200 kg	2012	2W290	1150 mm	B,6xV	2052	3
J1310	HYSTER	S 1.2-32	1200 kg	2003	2W323	1150 mm	B,L,4x V	537	3
I5242	HYSTER	S 1.2-32	1200 kg	2003	2W323	1150 mm	B,L,4x V	309	3
M3416	OM-PIMESPO	CL 12 AC	1200 kg	2011	3F420	1150 mm	B,4x BA	134	3
G1858	OM-PIMESPO	CL 12 AC	1200 kg	2011	3F418	1150 mm	B,6x BA	1900	3
H3497	PRAMAC	GX 12/25	1200 kg	2014	2W250	1150 mm	B,iL,5xV	0	1
V6341	PRAMAC	GX 12/25	1200 kg	2015	2W250	1150 mm	B,iL,5xV	0	3
P5479	unbekannt	CDD 15 J	1200 kg	2008	2W300	1150 mm	B,L,7x V	0	3
T4951	YALE	MS 12 AC	1200 kg	2014	2F320	1150 mm	B,L,5xV	378	2
V3766	YALE	MS 12-3220	1200 kg	2007	2W320	1150 mm	B,4x V	4625	5
M2655	YALE	MS 12 S	1200 kg	2003	3F430	1150 mm	B,L,6x BA	4046	3
R2544	JUNGHEINRICH	EJC-A 12,5G115-290ZT	1250 kg	1990	2W300	1150 mm	B,4x BA	3229	3
Z9847	JUNGHEINRICH	EKC 12,5 G115-430DZ	1250 kg	2001	3F430	1150 mm	B,6x BA	9695	3

Cena netto, ex works Stuhr.  
Zastrzeżenie możliwości wcześniejszej sprzedaży.

Legenda

Stan

1 = Jak nowy  
2 = Dobry  
3 = Jezdny

4 = Do naprawy  
5 = Niejezdny  
6 = Na czesci zamienne

Maszt

1 = maszt mono  
2 = maszt teleskop  
3 = maszt triplex  
4 = Quadro

S = Standart  
W = Panoramiczny  
F = Wolny skok

EZH = 3.sekcja  
DZH = 3+4.sekcja  
SS = Przesuw boczny  
ISS = Zintegrowany przesuw boczny

1-P = Wersja jednopedalowa  
Kab = Kabina  
LSG = Krata ochronna  
B = Bateria  
L = Ladowarka

Numer identyfikacyjny	Producent	Typ	Udzwig	Rok	Maszt	Widły	Uwaga	Mth	Stan
E3879	ATLET	125 XSN	1250 kg	2006	3F615	1150 mm	B+L,7xBA	3969	3
G8041	BT	SPE 125	1250 kg	2010	3F375	1150 mm	B,L,7x V	2626	3
R6990	BT	SPE 125	1250 kg	2006	3F375	1150 mm	B,L,7x V	4323	3
Q8306	LINDE	L 14 AP 372	1400 kg	2013	2W332	1150 mm	B,7xBA	4024	3
L6675	LINDE	L 14 APi 372	1400 kg	2013	2W472	1150 mm	B,L,LSG,,6xV	2178	3
D1845	LINDE	L 14 AP 372	1400 kg	2014	2W292	1150 mm	B,L,6x V	1998	3
G5403	LINDE	L 14 AP 372	1400 kg	2014	2W292	1150 mm	B,L,6xV	3374	3
T1035	LINDE	L 14 AP 133	1400 kg	2012	2W290	1250 mm	B,L,7x BA	6981	3
V9993	LINDE	L 14i 372	1400 kg	2012	2W295	1150 mm	B,L,4x BA	9053	3
R4060	LINDE	L 14i 372	1400 kg	2012	2W295	1150 mm	B,L,6x BA	4856	3
K1676	LINDE	L 14i 372	1400 kg	2012	2W295	1150 mm	B,L,6x BA	4423	3
T1403	LINDE	L 14i 372	1400 kg	2012	2W295	1150 mm	B,L,6x BA	5341	3
D3819	LINDE	L 14i 372	1400 kg	2012	2W295	1150 mm	B,L,6x BA	5232	3
U8399	LINDE	L 14 372	1400 kg	2012	2W295	1150 mm	B,L,6x BA	4538	3
W6644	LINDE	L 14i 372	1400 kg	2012	2W295	1150 mm	B,L,6x BA	4909	3
G9158	LINDE	L 14i 372	1400 kg	2012	2W295	1150 mm	B,L,6x BA	5813	3
R3996	STILL	EGV-S 14	1400 kg	2005	2W358	900 mm	B,L,7x BA	1887	3
A8854	STILL	EGV-S 14	1400 kg	2010	3F539	1150 mm	B,L,7x BA	3336	4
J3177	STILL	EGV-S 14 / 2900	1400 kg	2002	2W290	900 mm	B,L,7x BA	2790	3
K4080	STILL	EXV-SF 14	1400 kg	2015	2W374	1150 mm	B,L,7x BA	3301	3
U9823	JUNGHEINRICH	ERC 14 G115-430ZT	1400 kg	1998	2W430	1150 mm	B,L,7x V	12195	3
J6003	JUNGHEINRICH	EJC-B 14 115-250ZT	1400 kg	2008	2W250	1100 mm	B,6x BA	3158	3
K2587	JUNGHEINRICH	EJC-Z 14	1400 kg	2004	2W360	1150 mm	B,4x V	2786	3
J9268	JUNGHEINRICH	EJC 214 115-535DZ	1400 kg	2011	3F535	1150 mm	B,L,4x BA	4494	3
I4876	JUNGHEINRICH	EJC 214 115-535DZ	1400 kg	2011	3F535	1150 mm	B,L,4x BA	4039	3
U5660	OM-PIMESPO	CN 14	1400 kg	2012	3F455	1150 mm	B,6x V	2126	3
P1394	OM-PIMESPO	CN 14	1400 kg	2012	3F455	1150 mm	B,6x V	1927	3
Z6895	OM-PIMESPO	CN 14	1400 kg	2012	2W300	1150 mm	B,6x BA	975	3
T7482	HYSTER	S 1.5 C	1500 kg	2004	2F290	0 mm	B,L,3x V	43	3

Cena netto, ex works Stuhr.  
Zastrzeżenie możliwości wcześniejszej sprzedaży.

Legenda

Stan

1 = Jak nowy  
2 = Dobry  
3 = Jezdny

4 = Do naprawy  
5 = Niejezdny  
6 = Na czesci zamienne

Maszt

1 = maszt mono  
2 = maszt teleskop  
3 = maszt triplex  
4 = Quadro

S = Standart  
W = Panoramiczny  
F = Wolny skok

EZH = 3.sekcja  
DZH = 3+4.sekcja  
SS = Przesuw boczny  
ISS = Zintegrowany przesuw boczny

1-P = Wersja jednopedalowa  
Kab = Kabina  
LSG = Krata ochronna  
B = Bateria  
L = Ladowarka



Numer identyfikacyjny	Producent	Typ	Udzwig	Rok	Masz	Widly	Uwaga	Mth	Stan
L6543	LINDE	L 16 R DG 139	1600 kg	2012	2F370	1150 mm	B,L,6x BA	3446	3
R3695	STILL	EGV-S 16	1600 kg	1999	3F437	1100 mm	B,LSG,7x BA	898	3
V2516	STILL	EGV 16	1600 kg	2006	3F430	1200 mm	B, 6x BA	0	3
Y3389	STILL	EGV 16	1600 kg	2005	3F430	1150 mm	B,6x BA	3875	3
Z6604	JUNGHEINRICH	EJC 216 G115-420ZT	1600 kg	2005	2W420	1150 mm	B,L,4x V	9114	3
S1443	JUNGHEINRICH	EJC 216 115-420DZ	1600 kg	2008	3F420	1150 mm	B,4x V	7500	3
O6064	JUNGHEINRICH	EJC 216Z 115-240ZT	1600 kg	2014	2W240	1150 mm	B,iL,4x V	832	3
E1431	JUNGHEINRICH	EJC 216 115-420DZ	1600 kg	2006	3F420	1150 mm	B,L,4x BA	6056	3
K6395	JUNGHEINRICH	EJC-Z 216 420 DZ	1600 kg	2006	3F420	1150 mm	B,4x BA	5850	3
G8491	JUNGHEINRICH	EJC 216 420DZ	1600 kg	2007	3F420	1150 mm	B,L,4x BA	4438	3
D7973	JUNGHEINRICH	EJC 216 115-525DZ	1600 kg	2006	3F525	1150 mm	B,L, 6x V	3249	3
W4581	BT	SPE 160	1600 kg	2014	3F540	1150 mm	B,L,7x BA	3246	3
C7199	BT	SPE 160	1600 kg	2015	3F540	1150 mm	B,L,7x BA	1929	3
S9518	LINDE	L 20 AP 4523	2000 kg	2014	3F445	1150 mm	B,L,LSG,6x V	4596	3
E6175	STILL	EGV 20	2000 kg	2013	3f438	1150 mm		5805	3
I7749	STILL	EGV-S 20 LB	2000 kg	2005	3F466	1300 mm	B,L,6x V	3059	3
A6537	JUNGHEINRICH	ERD 220 G119-166ZT	2000 kg	2006	2W175	1200 mm	B,7x V	6007	3
T1695	JUNGHEINRICH	ERD 220 G119-166ZT	2000 kg	2007	2W175	1200 mm	B,LSG,7x V	7046	3
<b>Paletki</b>									
M7023	PFAFF-SILBERBLAU	HU ES 10A	1000 kg	2010	---	1150 mm	B,4x BA	0	3
G7502	PFAFF-SILBERBLAU	HU ES 10	1000 kg	2011	---	1150 mm	B,4x BA	0	3
W4259	LINDE	T 16 1152	1600 kg	2010	---	1150 mm	B,L,7x V	3822	3
S5344	LINDE	T 16 1152	1600 kg	2010	---	1150 mm	B,L,7x V	3127	3
Y1213	LINDE	T 16 1152	1600 kg	2010	---	1150 mm	B,L,7x V	3015	3
S7647	LINDE	T 16 1152	1600 kg	2010	---	1150 mm	B,L,7x V	2903	3
W7050	LINDE	T 16 1152	1600 kg	2010	---	1150 mm	B,7x BA	3585	3
R1499	LINDE	T 16 1152	1600 kg	2010	---	1150 mm		2106	3
W7561	STILL	ECU 16	1600 kg	2015	---	1150 mm	B,L,5x BA	3701	3
I1061	STILL	ECU 16	1600 kg	2015	---	1150 mm	B,L,5x BA	3354	3

Cena netto, ex works Stuhr.  
Zastrzeżenie możliwości wcześniejszej sprzedaży.

Legenda

Stan

1 = Jak nowy  
2 = Dobry  
3 = Jezdny

4 = Do naprawy  
5 = Niejezdny  
6 = Na czesci zamienne

Masz

1 = maszt mono  
2 = maszt teleskop  
3 = maszt triplex  
4 = Quadro

S = Standart  
W = Panoramiczny  
F = Wolny skok

EZH = 3.sekcja  
DZH = 3+4.sekcja  
SS = Przesuw boczny  
ISS = Zintegrowany przesuw boczny

1-P = Wersja jednopedalowa  
Kab = Kabina  
LSG = Krata ochronna  
B = Bateria  
L = Ladowarka

Numer identyfikacyjny	Producent	Typ	Udzwig	Rok	Maszt	Widły	Uwaga	Mth	Stan
E1719	STILL	ECU 16	1600 kg	2015	---	1150 mm	B,5x BA	3529	4
P8086	STILL	ECU 16	1600 kg	2015	---	1150 mm	B,5x V	3385	5
A7780	JUNGHEINRICH	ELE 16	1600 kg	2000	---	1150 mm	B,iL,5x BA	16313	3
V3682	JUNGHEINRICH	EJE 116	1600 kg	2005	---	1150 mm	B,L,5x BA	0	3
F7441	JUNGHEINRICH	EJE 116 20-115-54	1600 kg	2011	---	1150 mm	B,L,5x BA	4314	3
H6637	OMG	316 KN-M AC	1600 kg	2011	---	1150 mm	B,L,7xBA	1239	3
G9257	CESAB	P 218	1800 kg	2012	---	1150 mm	B+L,5xV	1731	3
B8278	LINDE	T 20 S 144	2000 kg	2013	---	1150 mm	B,L,3x BA	3125	3
P6440	LINDE	T 20 360	2000 kg	2004	---	1600 mm	B,7x BA	14563	3
Y9490	LINDE	T 20 SP 131	2000 kg	2008	---	2350 mm	B,7x V	19149	4
S5072	STILL	EGU 20 H	2000 kg	2004	---	1150 mm	B,iL,5xV	1497	3
K2405	STILL	EXU-SF 20	2000 kg	2013	---	1200 mm	B,L,5x BA	4719	3
L7701	JUNGHEINRICH	ELE 20	2000 kg	2002	---	1150 mm	B,iL,5x BA	14955	3
Z8042	JUNGHEINRICH	EJE 120	2000 kg	2007	---	2400 mm	B,5x BA	3012	3
A9186	BT	LPE 200/6	2000 kg	2012	---	2350 mm	B,L,7xBA	1446	3
A2457	mitsubishi	PBP 20 M	2000 kg	2005	---	1150 mm	B,iL,7x BA	1962	3
X5497	OM-PIMESPO	TL 20 AC	2000 kg	2010	---	1150 mm	B,7x BA	1168	3
U5912	JUNGHEINRICH	ERE 224 20-240-54	2400 kg	2006	---	2400 mm	B,5x V	5576	3
W4562	JUNGHEINRICH	ERE 225	2500 kg	2008	---	2400 mm	B,7x V	4153	5
Z9110	JUNGHEINRICH	ERE 225 FP20-115-54	2500 kg	2014	---	1150 mm	B, 7x BA	4154	3
N1976	LINDE	T 30 131	3000 kg	2006	---	1150 mm	B,L,7x BA	1052	3
B8987	OM-PIMESPO	TL 30 AC	3000 kg	2012	---	1150 mm	B,6x V	147	3
C2694	OM-PIMESPO	TL 30 AC	3000 kg	2012	---	1450 mm	B,7x V	2272	3
<b>Wózki do komisjonowania</b>									
Q1707	JUNGHEINRICH	ECE 220 20-115-54	2000 kg	2013	---	1150 mm	B,L,6x V	0	3
S5168	JUNGHEINRICH	ECE 220 20-115-54	2000 kg	2013	---	1150 mm	B,L,6x BA	7150	3
S5480	JUNGHEINRICH	ECE 220 20-115-54	2000 kg	2013	---	1150 mm	B,L,6x V	6882	3
<b>Wózki teleskopowe</b>									
Q4485	MERLO	P 32.6 Plus/ 528 TD	3200 kg	2013	2T600	0 mm	EZH,Kab,Heiz,4xLuft	2084	3

Cena netto, ex works Stuhr.  
Zastrzeżenie możliwości wcześniejszej sprzedaży.

Legenda

Stan

1 = Jak nowy  
2 = Dobry  
3 = Jezdny

4 = Do naprawy  
5 = Niejezdny  
6 = Na czesci zamienne

Maszt

1 = maszt mono  
2 = maszt teleskop  
3 = maszt triplex  
4 = Quadro

S = Standart  
W = Panoramiczny  
F = Wolny skok

EZH = 3.sekcja  
DZH = 3+4.sekcja  
SS = Przesuw boczny  
ISS = Zintegrowany przesuw boczny

1-P = Wersja jednopedalowa  
Kab = Kabina  
LSG = Krata ochronna  
B = Bateria  
L = Ladowarka

Numer identyfikacyjny	Producent	Typ	Udzwig	Rok	Maszt	Widły	Uwaga	Mth	Stan
<b>Wózek załadunku bocznego</b>									
J4859	BP Battioni&Paga	HT 3 E	3000 kg	1994	2S400	1200 mm	Kab,H,StSch,4x Luft	3843	3
R3124	BAUMANN	BHX 40/12/50 ST	4000 kg	2008	2S490	1200 mm	EZH,Kab,H,4x SE	10432	3
O7932	JUMBO	J/SN40/12/50	4000 kg	1995	2W500	1200 mm	Kab,4x SE	7363	3
C6662	JUMBO	JDQN 40/12/50	4000 kg	2007	2S500	1200 mm	Kab,H,4x Luft	12528	3
Y8041	LANCER	557	5000 kg	2004	2S550	1400 mm	Kab,H,4x Luft	15297	3
<b>Czterokierunkowy</b>									
X7701	Baka	EGSV 79-1209	1250 kg	2002	2W280	1200 mm	DZH,B,L,3x V	2684	3
H1550	JUNGHEINRICH	ETV-Q 20	2000 kg	2000	3F560	1150 mm	EZH,ZVG,DS,B,3x BA	3260	3
C9235	COMBILIFT	C 3000	3000 kg	2005	3F550	1150 mm	3x SE	6538	3
D3082	Baka	EFY 30/11/40 AMS	3500 kg	1995	2F400	1000 mm	EZH,B,L,6x BA	2721	3
E3015	BAUMANN	Foxx 40/14/45	4000 kg	2009	2S450	1400 mm	DZH,IGV,Kab,.H,6x V	1977	3
S4301	AMLIFT	Combi 45/16/40E	4050 kg	2009	2F404	1550 mm	EZH,IGV,Kab,B,3x SE	1107	3
O3594	COMBILIFT	C 4500 E	4500 kg	2007	3F600	1200 mm	DZH,ISS,IGV,Kab,H,B,L,3x SE	7138	3
<b>Technika magazynowa</b>									
V8885	STILL	MX 13-3	1300 kg	2003	2W522	1250 mm	B,L,3x BA	4284	3
S4092	LINDE	K 15	1500 kg	2008	3F887	1200 mm	B,L,3xV	2768	3
Q9838	JUNGHEINRICH	ETX-K150LSG102/525ZT	1500 kg	2003	2W700	1050 mm	B,L,3xV	4729	3
A7653	BT	Vector C 15	1500 kg	2005	3F1020	1200 mm	B,L,6x BA	10058	3
<b>Ciągniki przemysłowe</b>									
U9083	LINDE	P 60 126	0 kg	2012	---	0 mm	B,3x SE	5337	3
O3207	HAKO	Hakomatic B900	0 kg	2009	---	0 mm	B,L3x SE	144	4
I8558	VOLK	DFW 3	0 kg	2005	---	0 mm	Kab,H,4x Luft	5132	3
I4070	BT	610 AC-TT	500 kg	2009	---	0 mm	B,L,7 x BA	2039	3
C9788	BRADSHAW	Villager81Q (SCV8E2)	680 kg	2015	---	0 mm	B+L, 4x Luft	25	1
D6739	LINDE	W 20 0127	2000 kg	2002	---	0 mm	Kab,Heiz,B,L,4xLuft	54343	4
Z7648	LINDE	W 20 0127	2000 kg	2002	---	0 mm	Kab,B,2xLuft,2xSE	8009	3
X7325	HAKO	Cargo 2000	2000 kg	2004	---	0 mm	B,L,Kab,4xLuft	567	3
P1179	LINDE	W 20 0127	3500 kg	2001	---	0 mm	Kab,B,4xSE	2782	3

Cena netto, ex works Stuhr.  
Zastrzeżenie możliwości wcześniejszej sprzedaży.

Legenda

Stan

1 = Jak nowy  
2 = Dobry  
3 = Jeżdżny

4 = Do naprawy  
5 = Niejeżdżny  
6 = Na części zamienne

Maszt

1 = maszt mono  
2 = maszt teleskop  
3 = maszt triplex  
4 = Quadro

S = Standart  
W = Panoramiczny  
F = Wolny skok

EZH = 3.sekcja  
DZH = 3+4.sekcja  
SS = Przesuw boczny  
ISS = Zintegrowany przesuw boczny

1-P = Wersja jednopedalowa  
Kab = Kabina  
LSG = Krata ochronna  
B = Bateria  
L = Ladowarka

Numer identyfikacyjny	Producent	Typ	Udzwig	Rok	Maszt	Widły	Uwaga	Mth	Stan
M1658	JUNGHEINRICH	EZS 350	5000 kg	2008	---	0 mm	B,3x BA	3039	5
O2151	STILL	R 07-25 0127	25000 kg	2004	---	0 mm	Kab,H,B,4x SE	9723	3
T1313	STILL	R 07-25 0127	25000 kg	2006	---	0 mm	HKab,B,4x SE	16517	3
E4481	STILL	R 07-25 0127	25000 kg	2011	---	0 mm	HKab,B,L,4x SE	7499	3
<b>Podnosniki</b>									
A2285	TEUPEN	LEO 23 GT	250 kg	2008	---	0 mm	Verkauf inkl. Transportlafette / Anhänger	115106	3
T6265	JLG	2646E3	340 kg	2000	---	0 mm	B,L,4x V	5700	3

Cena netto, ex works Stuhr.  
Zastrzeżenie możliwości wcześniejszej  
sprzedaży.

Legenda

Stan

1 = Jak nowy  
2 = Dobry  
3 = Jezdny

4 = Do naprawy  
5 = Niejezdny  
6 = Na czesci zamienne

Maszt

1 = maszt mono  
2 = maszt teleskop  
3 = maszt triplex  
4 = Quadro

S = Standart  
W = Panoramiczny  
F = Wolny skok

EZH = 3.sekcja  
DZH = 3+4.sekcja  
SS = Przesuw boczny  
ISS = Zintegrowany przesuw boczny

1-P = Wersja jednopedalowa  
Kab = Kabina  
LSG = Krata ochronna  
B = Bateria  
L = Ladowarka