

ID-Nr	Fabrikant	Typ	kap./kg	Bouwjaar	Hubgerüst	GZ	Bemerkung	Stunden	Toestand
Frontstapelaar : DIESEL									
G9916	LINDE	H 16 D 350	1600 kg	1999	2W395	1200 mm	EZH,ISS,Kab,H,4x SE	8519	3
J3910	STILL	R 70-16 7031	1600 kg	1996	3F450	1200 mm	EZH,SS,Kab,H,4x SE	7907	3
Y2281	DOOSAN	D 18 S-5	1800 kg	2013	3F475	1200 mm	EZH,4.V,SS,LSG,StSch,4x SE	6319	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
Y8511	LINDE	H 20 D-01 392	2000 kg	2010	3F645	1000 mm	EZH,ISS,Kab,1-P,1-H,4x SE	12324	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
C3120	LINDE	H 25 D 393 GETR	2500 kg	2008	2W390	1200 mm	EZH,ISS,Kab,H,4x SE	9988	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
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
G3706	HYSTER	H 2.5 FT	2500 kg	2006	3F495	1200 mm	EZH,ISS,Kab,H,4x SE	11023	4
T5237	MITSUBISHI	FD 25 N	2500 kg	2012	3F475	1200 mm	EZH,ISS,4x SE	6809	3
C1523	NISSAN	Y 1 D 2 A 25 Q	2500 kg	2011	2W400	1200 mm	EZH,SS,DS,LSG,4x Luft	6843	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

Preise ab Lager Stuhr und im Inland zzgl. Legende

Mwst

Zwischenverkauf vorbehalten

Toestand

1 = neuwertig

2 = gut

3 = fahrbereit

4 = In de noodzaak van reparatie Hefmast

5 = nicht fahrbereit

6 = alleen voor  
reserveonderdelen

1 = Eenvoudige mast

2 = Telescopische mast

3 = Triplexmast

4 = Quadro

S = Standard

W = Mast met vrij zicht

F = Freihub

EZH = Enkelwerkende cilinders

DZH = Dubbelwerkende cilinders

SS = Sideshift

ISS = Geïntegreerde sideshift

1-P = Met één pedaal

Kab = Cabine

LSG = Lastbeschermerrooster

B = Accu

L = Lader

ID-Nr	Fabrikant	Typ	kap./kg	Bouwjaar	Hubgerüst	GZ	Bemerkung	Stunden	Toestand
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
V1112	LINDE	H 30 D-03 351	3000 kg	2000	3F535	0 mm	EZH,ISS,Kab,H,4x SE	17378	4
Q6555	LINDE	H 30 D 393	3000 kg	2003	2W505	1200 mm	DZH,ISS,IGV,HKab,4x SE	14158	4
P6989	LINDE	H 30 D 393	3000 kg	2004	2W395	1400 mm	EZH,SS,HKab,1-P,StSch,4x SE	7750	3
W9049	LINDE	H 30 D-03 351	3000 kg	1999	2W325	1100 mm	3.V,Kab,H,StSch,4x Luft	14068	3
J8589	STILL	RX 70-30 7323	3000 kg	2013	2W370	1200 mm	DZH,ZVG,SS,Kab,H.,StSch.,4x SE	4379	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
F8321	HYSTER	H 3.0 FT	3000 kg	2006	3F581	1200 mm	EZH,Kab,4x SE	15483	3
E9305	JCB	TLT 30 D	3000 kg	2005	---	1200 mm	DZH,ISS,IGV,Kab,H,4x SE	9211	3
V4405	mitsubishi	FD 30 NT	3000 kg	2013	2F330	1100 mm	EZH,SS,4x SE	3266	3
S9252	mitsubishi	FD 30 NT	3000 kg	2013	2F330	1200 mm	EZH,SS,LSG,4x SE	2355	3
L9356	LINDE	H 35 D-02 393	3500 kg	2013	3F645	1600 mm	EZH,ISS,FS,DS,4x SE	2029	3
O5315	TOYOTA	02-6 FD 35	3500 kg	1998	3F590	1200 mm	EZH,SS,DS,4x SE,2x Luft	5135	3
L1116	LINDE	H 40 D 332	4000 kg	1986	2W375	1800 mm	3.V,4.V,FS,DS,4x SE	20402	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
K5670	LINDE	H 40 D-02 394	4000 kg	2013	3F405	0 mm	DZH,HKab,StSch,4x SE	2932	2
W1825	LINDE	H 40 D-01 394	4000 kg	2012	3F407	0 mm	DZH,Kab,H,StSch,1-P,1-H,4x SE	7134	3
Z2150	LINDE	H 40 D 394	4000 kg	2008	2W505	0 mm	DZH,HKab,1-P,1-H,4x SE	5823	4
B7260	TOYOTA	42-7 FD 35	4000 kg	2008	2W330	1200 mm	EZH,SS,HKab,H,LSG,1-P,4x SE	8825	3
S5636	TOYOTA	42-7 FD 35	4000 kg	2011	2W370	1200 mm	EZH,SS,Kab,H,LSG,4x Luft	8206	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

Preise ab Lager Stuhr und im Inland zzgl. Mwst  
 Zwischenverkauf vorbehalten

Legende Toestand

1 = neuwertig  
 2 = gut  
 3 = fahrbereit  
 4 = In de noodzaak van reparatie  
 5 = nicht fahrbereit  
 6 = alleen voor reserveonderdelen

Hefmast  
 1 = Eenvoudige mast  
 2 = Telescopische mast  
 3 = Triplexmast  
 4 = Quadro  
 S = Standard  
 W = Mast met vrij zicht  
 F = Freihub

EZH = Enkelwerkende cilinders  
 DZH = Dubbelwerkende cilinders  
 SS = Sideshift  
 ISS = Geïntegreerde sideshift

1-P = Met één pedaal  
 Kab = Cabine  
 LSG = Lastbeschermer  
 B = Accu  
 L = Lader

ID-Nr	Fabrikant	Typ	kap./kg	Bouwjaar	Hubgerüst	GZ	Bemerkung	Stunden	Toestand
P5635	HYSTER	H 4.00 XMS-6	4000 kg	2002	3F525	2000 mm	DZH,,ZVG+SS,Kab,H,1-P,6x SE	15333	3
I1428	HYSTER	H 4.00 XL/5	4000 kg	1996	2W430	1200 mm	EZH,DS,6x Luft	10490	3
M5258	KOMATSU	FD 40	4000 kg	1977	2W450	1200 mm	EZH,StSch,6x SE	2096	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
B1682	LINDE	H 45 D-02 394	4500 kg	2014	2W410	0 mm	EZH,Kab,H,StSch,4x SE	14461	3
M7470	LINDE	H 45 D-02 394	4500 kg	2015	2W410	0 mm	DZH,Kab,H,StSch,4x SE	13560	3
P2936	LINDE	H 45 D-02 394	4500 kg	2015	2W410	0 mm	DZH,Kab,Heiz,4xSE	15095	3
O4883	LINDE	H 45 D-01 394	4500 kg	2012	2W445	0 mm	3.V,Kab,H,StSch,4x SE	9466	3
Y7282	CESAB	Drago 450	4500 kg	2010	3F450	0 mm	DZH,Kab,H,StSch,1-P,4x SE	6357	3
W8781	HYUNDAI	HDF 45-III	4500 kg	2005	2W450	1500 mm	3.V,Kab,4xSE	9562	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
X1505	LINDE	H 50 D-01 394	5000 kg	2011	2W415	1450 mm	EZH,ISS,Kab,H,StSch,4x SE	6149	3
U1913	CLARK	C 500 Y 100 PD	5000 kg	1982	2S370	2000 mm	DZH,4x Luft	1469	3
K6018	LINDE	H 60 D-02 396	6000 kg	2013	3F477	1200 mm	DZH,Kab,H,Klima,4x SE	10677	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
X1676	LINDE	H 70 D-02 396	7000 kg	2013	3F565	0 mm	DZH,Kab,H,StSch,4x SE	13430	3
M9706	LINDE	H 70 D-02 396	7000 kg	2014	3F565	0 mm	DZH,Kab,H,RF,StSch,4x SE	14057	3
F5815	LINDE	H 70 D 396	7000 kg	2010	2W445	0 mm	DZH,Kab,H,RF,StSch,4x SE	16357	3
H4070	LINDE	H 70 D-01 396	7000 kg	2010	2W645	0 mm	3-ZH,StSch,Klima,6x Luft	11198	3
D7498	LINDE	H 70 D-02 396	7000 kg	2013	3F560	0 mm	DZH,Kab,H,StSch,6x SE	16260	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
W8398	mitsubishi	FD 70	7000 kg	2001	2W500	1300 mm	EZH,SS,HKab,LSG,6x SE	20857	3

Preise ab Lager Stuhr und im Inland zzgl. Mwst  
Zwischenverkauf vorbehalten

Legende

Toestand

1 = neuwertig  
2 = gut  
3 = fahrbereit

4 = In de noodzaak van reparatie  
5 = nicht fahrbereit  
6 = alleen voor reserveonderdelen

Hefmast  
1 = Eenvoudige mast  
2 = Telescopische mast  
3 = Triplexmast  
4 = Quadro

S = Standard  
W = Mast met vrij zicht  
F = Freiuhub

EZH = Enkelwerkende cilinders  
DZH = Dubbelwerkende cilinders  
SS = Sideshift  
ISS = Geïntegreerde sideshift

1-P = Met één pedaal  
Kab = Cabine  
LSG = Lastbeschermer  
B = Accu  
L = Lader

ID-Nr	Fabrikant	Typ	kap./kg	Bouwjaar	Hubgerüst	GZ	Bemerkung	Stunden	Toestand
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
C8774	LINDE	H 80 D-01 396	8000 kg	2011	3F475	2000 mm	EZH,ISS,Kab,H,StSch,4x SE	10430	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,ZVG+SS,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
I7180	SMV	SL 16-1200 A	16000 kg	1997	2F500	2700 mm	DZH,iZVG+SS,Kab,Heiz,6xSE	14666	3

Frontstapelaar : 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
G1606	LINDE	E 12-01 386	1200 kg	2011	3F435	1200 mm	EZH,ISS,DS,B,L,1-P,4x SE	2557	3
N4084	STILL	EFG 1,5 5004	1200 kg	1980	2S430	1100 mm	B,L,3x SE	0	4
B8445	JUNGHEINRICH	EFG 12,5	1250 kg	1997	2F370	1200 mm	EZH,SS,DS,FS,B,L,1-P,1-H,3x SE	7208	3
J6505	STILL	RX 50-13 5053	1300 kg	2005	2F317	1200 mm	EZH,SS,B,L,3x SE	18487	4
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
M6053	LINDE	E 15 324	1500 kg	1993	3F465	0 mm	EZH,ISS,B,L,4x SE	12485	3
G8476	STILL	RX 50-15 5065	1500 kg	2012	3F492	1200 mm	EZH,SS,B,L,LSG,3x SE	17038	3
Q5017	TOYOTA	8 FBET 15	1500 kg	2013	2F330	1200 mm	EZH,4.V,SS,B,L,4x SE	7023	3
A4813	TOYOTA	8 FBET 15	1500 kg	2013	2F330	1200 mm	EZH,4.V,SS,B,L,4x SE	4254	3
P5137	TOYOTA	7 FBET 15	1500 kg	2008	3F500	1200 mm	DZH,ISS,B,L,4x SE	3680	3
Q7851	TOYOTA	7 FBET 15	1500 kg	2008	3F500	1100 mm	EZH,SS,Kab,B,4x SE	5766	3

Preise ab Lager Stuhr und im Inland zzgl. Mwst  
Zwischenverkauf vorbehalten

Legende

Toestand

1 = neuwertig  
2 = gut  
3 = fahrberait

4 = In de noodzaak van reparatie  
5 = nicht fahrberait  
6 = alleen voor reserveonderdelen

1 = Eenvoudige mast  
2 = Telescopische mast  
3 = Triplexmast  
4 = Quadro

S = Standard  
W = Mast met vrij zicht  
F = Freihub

EZH = Enkelwerkende cilinders  
DZH = Dubbelwerkende cilinders  
SS = Sideshift  
ISS = Geïntegreerde sideshift

1-P = Met één pedaal  
Kab = Cabine  
LSG = Lastbeschermrooster  
B = Accu  
L = Lader

ID-Nr	Fabrikant	Typ	kap./kg	Bouwjaar	Hubgerüst	GZ	Bemerkung	Stunden	Toestand
V9454	TOYOTA	8 FBET 15	1500 kg	2013	2F330	1200 mm	EZH+4.V,SS,B+L,WB,4x SE	7353	3
C1380	TOYOTA	8 FBET 15	1500 kg	2013	2F330	1200 mm	EZH,4.V,SS,B,L,4x SE	5523	3
U1650	TOYOTA	8 FBET 15	1500 kg	2013	2F330	1200 mm	EZH,4.V,SS,B,L,4x SE	6919	3
L5670	TOYOTA	7 FBEST 15	1500 kg	2011	2F301	1150 mm	DZH,,ZVG+SS,FS,B,L,LSG,3x SE	2692	3
U7872	TOYOTA	8 FBET 15	1500 kg	2014	3F550	1000 mm	EZH,ISS,DS,B,1-H,4x SE	11519	3
Q9220	TOYOTA	8 FBET 15	1500 kg	2014	3F460	1200 mm	EZH,IGV,B,1-H,4x SE	10300	3
J6322	HYSTER	A 1.50 XL	1500 kg	2003	3F585	1100 mm	EZH,SS,B,L,3x SE	2129	5
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
W5079	YANG	SFB 15	1500 kg	2000	2W400	1200 mm	EZH,SS,B,4x SE	8351	3
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
B6406	LINDE	E 16 H-01 386	1600 kg	2012	3F462	0 mm	EZH,B,1-P,1-H,4x SE	12567	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
H7612	LINDE	E 16-02 386	1600 kg	2014	2F315	1200 mm	3.V,B,4x SE	7152	3
J1820	LINDE	E 16-02 386	1600 kg	2016	3F525	1200 mm	DZH,SS,ZVG,Kab,H,B,L,4x SE	5876	3
Y6917	LINDE	E 16 C-02 335	1600 kg	2006	3F545	1200 mm	EZH,ISS,B,4x SE	14153	3
I1800	LINDE	E 16 C-02 335	1600 kg	2001	3F417	1000 mm	EZH,ISS, DS,FS,B,4x SE	13224	3
T5511	LINDE	E 16 C-02 335	1600 kg	2003	3F540	1100 mm	EZH,ISS,DS,1-P,1-H,4x SE	6793	3
L8718	LINDE	E 16 P-01 386	1600 kg	2012	3F492	1000 mm	EZH,ISS,Kab,H,1-P,4x SE	9255	3
M8412	LINDE	E 16-01 386	1600 kg	2010	3F647	1400 mm	DZH,ISS,GV,FS,DS,B,4x SE	16267	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
O7271	STILL	RX 20-16P 6212	1600 kg	2013	2W323	1200 mm	3.V,Kab,H,B,L,4x SE	1104	3
M4461	JUNGHEINRICH	EFG 316k G120-300ZZ	1600 kg	2013	2F300	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

Preise ab Lager Stuhr und im Inland zzgl. Mwst  
Zwischenverkauf vorbehalten

Legende

Toestand

1 = neuwertig  
2 = gut  
3 = fahrbereit

4 = In de noodzaak van reparatie  
5 = nicht fahrbereit  
6 = alleen voor reserveonderdelen

Hefmast  
1 = Eenvoudige mast  
2 = Telescopische mast  
3 = Triplexmast  
4 = Quadro

S = Standard  
W = Mast met vrij zicht  
F = Freihub

EZH = Enkelwerkende cilinders  
DZH = Dubbelwerkende cilinders  
SS = Sideshift  
ISS = Geïntegreerde sideshift

1-P = Met één pedaal  
Kab = Cabine  
LSG = Lastbeschermer  
B = Accu  
L = Lader

ID-Nr	Fabrikant	Typ	kap./kg	Bouwjaar	Hubgerüst	GZ	Bemerkung	Stunden	Toestand
B6542	JUNGHEINRICH	EFG 316k G120-300ZZ	1600 kg	2013	2F300	1200 mm	EZH,4.V,SS,GV,HKab,LSG,4x SE	8371	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
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
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
R8600	JUNGHEINRICH	EFG 216	1600 kg	2013	2F330	1050 mm	EZH,SS,B,L,3x SE	7245	3
P7955	JUNGHEINRICH	EFG 216 G-500 DZ	1600 kg	2009	3F500	1200 mm	DZH,IZVG+SS,HKab,B,L,4x SE	14583	3
U2459	TOYOTA	7 FBMF 16	1600 kg	2013	2F300	1100 mm	EZH,ISS,B,LSG,4x SE	8283	3
S8094	BT	C3E 160L	1600 kg	2009	2F285	1200 mm	EZH,ISS,B,1-H,4x SE	16319	3
B5466	BT	C3E 160L	1600 kg	2009	2F285	1200 mm	EZH,ISS,B,1-H,4x SE	16861	3
O2407	BT	C3E 160L	1600 kg	2009	2F285	1200 mm	EZH,ISS,B,1-H,4x SE	17038	3
B4566	BT	C3E 160L	1600 kg	2009	2F285	1200 mm	EZH,ISS,B,1-H,4x SE	9683	3
X5323	CATERPILLAR	EP 16 KT	1600 kg	1999	2W330	1200 mm	EZH,SS,DS,B,LSG,4x SE	3942	3
L9151	CROWN	SC 5320-1.6	1600 kg	2014	3F692	1150 mm	DZH,,ZVG+SS,B,L,LSG,4x SE	1139	3
R1303	NISSAN	G1N1L 16Q	1600 kg	2007	3F430	900 mm	EZH,ISS,Kab,4x SE	9518	3
T3980	NISSAN	AG 1 N 1L 16 Q	1600 kg	2012	2F300	0 mm	EZH,SS,DS,4x SE	0	5
B4684	OM-PIMESPO	XE 16 AC	1600 kg	2009	3F447	1200 mm	EZH,ISS,FS,DS,B,L,4x SE	3542	3
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
F1794	TOYOTA	7 FBMF 18	1800 kg	2008	2W330	1200 mm	DZH,ISS,FS,DS,B,4x SE	1590	3
Y4911	TOYOTA	7 FBEP 18	1800 kg	2008	2F330	1200 mm	EZH,ISS,Kab,H,B,L,4x SE	4490	3
H8042	TOYOTA	7 FBEP 18	1800 kg	2007	3F600	1100 mm	EZH,SS,DS,B,L,4x SE	8705	3
T3548	TOYOTA	8 FBET 18	1800 kg	2011	3F650	1200 mm	EZH,ISS,B,L,4x SE	8803	3
D5724	HYSTER	J 1.80 XMT (640)	1800 kg	2004	2W330	1000 mm	EZH,ISS,B,4x SE	0	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
I6510	NISSAN	K 1 B 1 L 18 U	1800 kg	2006	2W400	0 mm	EZH,B,4x SE	6060	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

Preise ab Lager Stuhr und im Inland zzgl. Mwst  
Zwischenverkauf vorbehalten

Legende Toestand

1 = neuwertig  
2 = gut  
3 = fahrbereit  
4 = In de noodzaak van reparatie  
5 = nicht fahrbereit  
6 = alleen voor reserveonderdelen

1 = Eenvoudige mast  
2 = Telescopische mast  
3 = Triplexmast  
4 = Quadro  
S = Standard  
W = Mast met vrij zicht  
F = Freihib

EZH = Enkelwerkende cilinders  
DZH = Dubbelwerkende cilinders  
SS = Sideshift  
ISS = Geïntegreerde sideshift

1-P = Met één pedaal  
Kab = Cabine  
LSG = Lastbeschermrooster  
B = Accu  
L = Lader

ID-Nr	Fabrikant	Typ	kap./kg	Bouwjaar	Hubgerüst	GZ	Bemerkung	Stunden	Toestand
Y3878	LINDE	E 20 P-02 335	2000 kg	2001	3F460	1200 mm	DZH,ISS,HKab,B,4x SE	16179	3
L8283	LINDE	E 20 P -02 335	2000 kg	2002	3F445	1200 mm	DZH,ISS,FS,DS,B,L,4x SE	13058	3
O2353	JUNGHEINRICH	EFG 320 GE120-330 ZZ	2000 kg	2012	2F330	1200 mm	EZH,ISS,B,4x SE	17590	3
F6460	JUNGHEINRICH	EFG 220 MP-G-400ZZ	2000 kg	2007	2F400	1300 mm	DZH,ISS,IGV,HKab,B,L,4x SE	3336	3
I7271	TOYOTA	7 FBMF 20	2000 kg	2004	3F470	1200 mm	EZH,SS,HKab,B,L,4x SE	9800	3
U2574	TOYOTA	7 FBEP 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
U9670	HYSTER	J 2.0 XNT LWB	2000 kg	2011	3F490	0 mm	DZH,FS,DS,B,4x SE	12689	3
B2848	HYSTER	J 2.0 XNT LWB	2000 kg	2011	3F460	0 mm	DZH,ISS,B,4x SE	16655	3
Q4983	NARROW AISLE	Flexi G4 AC	2000 kg	2012	4F785	0 mm	EZH,ISS,B,4x V	6108	3
V9251	NISSAN	JG 1 N 1 L 20 Q	2000 kg	2008	3F550	1200 mm	EZH,ISS,DS,B,4x SE	9531	3
U9557	OM-PIMESPO	XE 20-3	2000 kg	2005	3F685	1200 mm	DZH,ISS,DS,B,L,4x SE	5792	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
R9559	LINDE	E 25-02 336	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
X1604	STILL	RX 60-25 6321	2500 kg	2013	2W332	1000 mm	DZH,SS,ZVG,Kab,H,1-P,4x SE	21042	3
K1981	STILL	RX 60-25 6321	2500 kg	2013	2W332	1000 mm	DZH,ISS,IGV,HKab,B,L,1-P,4x SE	10787	3
M8595	STILL	RX 60-25 6321	2500 kg	2013	2W332	0 mm	DZH,Kab,H,B,4x SE	19009	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
Q8111	JUNGHEINRICH	EFG 425K MP G-550 DZ	2500 kg	2009	3F550	1150 mm	DZH,B,L,4x SE	7515	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

Preise ab Lager Stuhr und im Inland zzgl. Mwst  
 Zwischenverkauf vorbehalten

Legende

Toestand

1 = neuwertig  
 2 = gut  
 3 = fahrbereit

4 = In de noodzaak van reparatie  
 5 = nicht fahrbereit  
 6 = alleen voor reserveonderdelen

1 = Eenvoudige mast  
 2 = Telescopische mast  
 3 = Triplexmast  
 4 = Quadro

S = Standard  
 W = Mast met vrij zicht  
 F = Freihub

EZH = Enkelwerkende cilinders  
 DZH = Dubbelwerkende cilinders  
 SS = Sideshift  
 ISS = Geïntegreerde sideshift

1-P = Met één pedaal  
 Kab = Cabine  
 LSG = Lastbeschermer  
 B = Accu  
 L = Lader

ID-Nr	Fabrikant	Typ	kap./kg	Bouwjaar	Hubgerüst	GZ	Bemerkung	Stunden	Toestand
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
I4893	HYSTER	J 2,5 XN-717	2500 kg	2012	2F340	1200 mm	DZH,ISS,IGV,DS,B,4x SE	17752	3
T4046	HYSTER	J 2.50 XM	2500 kg	2003	2W383	0 mm	EZH,ISS,B,4x SE	0	3
K1840	HYSTER	J 2.5 XN - 717	2500 kg	2012	2F340	1200 mm	DZH,ISS,IGV,DS,B,4x SE	19257	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
W5197	HYSTER	J 2,5 XN-717	2500 kg	2012	2W340	1200 mm	EZH,ISS,IGV,B,4x SE	13779	3
G5192	HYSTER	J 2.5 XN - 717	2500 kg	2012	2F340	1200 mm	DZH,ISS,IGV,FS,DS,B,4x SE	17106	3
X7025	KOMATSU	FB 25 H-3R	2500 kg	2009	2F335	0 mm	EZH,ISS,DS,FS,B,4x SE	4002	3
M4662	NISSAN	Q 02 L 25 CU	2500 kg	2008	3F475	0 mm	DZH,DS,B,4x SE	16101	3
I7296	LINDE	E 30-02 336	3000 kg	2007	3F485	1000 mm	DZH,SS,ZVG,FS,DS,B,1-P,1-H,4x SE	12905	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
K3400	LINDE	E 30-02/600 336	3000 kg	2009	2W405	0 mm	DZH,Kab,H,B,1-P,1-H,4x SE	10440	3
V7608	LINDE	E 30-03/600 S 336	3000 kg	2009	2W425	1200 mm	DZH,ISS,IGV,B,L,4x SE	9407	3
M5472	LINDE	E 25 /02 336	3000 kg	2005	3F465	960 mm	DZH,ISS,FS,DS,B,1-P,1-H,4x SE	9195	3
O5100	STILL	RX 60-30L 6324	3000 kg	2013	3F741	1900 mm	DZH,ZVG+SS,B,L,4x SE	6110	3
T6934	STILL	R 60-30 6025	3000 kg	2002	3F765	0 mm	DZH,B,4x SE	11605	3
F5169	STILL	R 60-30i 6039	3000 kg	2004	3F560	0 mm	DZH,FS,DS,4x SE	21618	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
X1464	TOYOTA	7 FBMF 30	3000 kg	2008	2W370	1200 mm	DZH,ISS,IGV,B,LSG,4x SE	2294	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
F6095	STILL	R 60-35 6046	3500 kg	2005	2W637	1800 mm	DZH,LSG,4x SE	20841	5
E4137	STILL	R 60-35 6046	3500 kg	2005	2W637	1850 mm	DZH,ZVG+SS,FS,LSG,B,4x SE	22029	3

Preise ab Lager Stuhr und im Inland zzgl. Mwst  
Zwischenverkauf vorbehalten

Legende Toestand

1 = neuwertig  
2 = gut  
3 = fahrbereit  
4 = In de noodzaak van reparatie  
5 = nicht fahrbereit  
6 = alleen voor reserveonderdelen

Hefmast  
1 = Eenvoudige mast  
2 = Telescopische mast  
3 = Triplexmast  
4 = Quadro  
S = Standard  
W = Mast met vrij zicht  
F = Freihib

EZH = Enkelwerkende cilinders  
DZH = Dubbelwerkende cilinders  
SS = Sideshift  
ISS = Geïntegreerde sideshift

1-P = Met één pedaal  
Kab = Cabine  
LSG = Lastbeschermerooster  
B = Accu  
L = Lader



ID-Nr	Fabrikant	Typ	kap./kg	Bouwjaar	Hubgerüst	GZ	Bemerkung	Stunden	Toestand
N4878	STILL	RX 60-35 6325	3500 kg	2012	3F508	1200 mm	EZH,ISS,Kab,H,B,4x SE	18033	3
T1454	STILL	RX 60-35 6325	3500 kg	2013	3F448	1200 mm	DZH,SS,Kab,B,L,4x SE	2909	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
O9786	LINDE	E 40 H-01/600 388	4000 kg	2016	2W590	1900 mm	DZH,,ZVG+SS,B,LSG,4x SE	7344	3
J1578	LINDE	E 40 H-01/600 388	4000 kg	2016	2W410	1850 mm	DZH,ZVG+SS,Kab,H,B,L,4x SE	7366	3
R7500	STILL	R 60-45 6048	4500 kg	2005	2F347	1200 mm	DZH,ISS,IGV,Kab,H,B,4x SE	2267	3
O9530	STILL	R 60-50 6049	5000 kg	2006	2W350	1350-2 mm	DZH,ja,ja,Kab,H,4x SE	12093	3

Frontstapelaar : TREIBGAS

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
T4060	LINDE	H 14 T-01 391	1400 kg	2012	2F314	1200 mm	EZH,ISS,LSG,4x SE	19435	3
D8630	TOYOTA	02-8 FGF 15	1500 kg	2011	3F500	1200 mm	EZH,ISS,DS,LSG,4x SE	2409	3
C2652	HYSTER	H 1.50 XM LPG	1500 kg	1995	2F555	1200 mm	EZH,ISS,4x SE	4511	3
C6160	HYSTER	H 1.50 XM LPG	1500 kg	1995	2W380	1200 mm	EZH,SS,4x SE	12403	3
A1672	MITSUBISHI	FG 15 NT	1500 kg	2014	3F470	1000 mm	EZH,SS,DS,LSG,TGT,4x SE	7617	3
N9635	MITSUBISHI	FG 15 N	1500 kg	2010	3F431	1150 mm	EZH,ISS,FS,DS,LSG,4x SE	4246	3
N9235	MITSUBISHI	FG 15 N	1500 kg	2010	3F431	1200 mm	EZH,ISS,FS,DS,LSG,4x SE	4418	3
D6185	MITSUBISHI	FG 15 NT	1500 kg	2014	2F330	1000 mm	EZH,ISS,FS,DS,LSG,TGT,4x SE	4060	3
L9974	MITSUBISHI	FG 15 NT	1500 kg	2014	2F330	1000 mm	EZH,SS,FS,DS,LSG,TGT,4x SE	7123	3
Z8040	LINDE	H 16 T-01 391	1600 kg	2014	2W385	1200 mm	EZH,ISS,DS,1-H,LSG,4x SE	11872	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
U4782	LINDE	H 16 T-01 391	1600 kg	2010	3F462	1100 mm	EZH,ISS,1-P,1-H,4x SE	9113	3
Z3988	LINDE	H 16 T-01 391	1600 kg	2014	2W385	1200 mm	EZH,ISS,1-H,LSG,4x SE	15721	3
G4645	LINDE	H 16 T-03 350	1600 kg	2006	2W425	0 mm	DZH,ISS,Kab,4x SE	4697	3
T2352	STILL	RX 70-16T 7314	1600 kg	2014	2F357	1200 mm	EZH,SS,1-P,TGT,4x SE	14056	3

Preise ab Lager Stuhr und im Inland zzgl. Mwst  
Zwischenverkauf vorbehalten

Legende Toestand

1 = neuwertig  
2 = gut  
3 = fahrbereit  
4 = In de noodzaak van reparatie  
5 = nicht fahrbereit  
6 = alleen voor reserveonderdelen

1 = Eenvoudige mast  
2 = Telescopische mast  
3 = Triplexmast  
4 = Quadro  
S = Standard  
W = Mast met vrij zicht  
F = Freihub

EZH = Enkelwerkende cilinders  
DZH = Dubbelwerkende cilinders  
SS = Sideshift  
ISS = Geïntegreerde sideshift

1-P = Met één pedaal  
Kab = Cabine  
LSG = Lastbeschermrooster  
B = Accu  
L = Lader

ID-Nr	Fabrikant	Typ	kap./kg	Bouwjaar	Hubgerüst	GZ	Bemerkung	Stunden	Toestand
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
W3994	STILL	TFG 1.6 7037	1600 kg	1988	2F320	1200 mm	EZH,SS,4x SE	2036	3
R7622	JUNGHEINRICH	TFG 16	1600 kg	1997	3F550	1200 mm	EZH,ISS,FS,DS,4x SE	9587	4
I9686	LINDE	H 18 T-03 350	1800 kg	2003	2F415	1200 mm	EZH,TGT,4x SE	14928	3
P3698	LINDE	H 18 T-03 350	1800 kg	2005	3F447	1100 mm	EZH,ISS,HKab,1-P,LSG,4x SE	4536	3
K2996	TOYOTA	02-8 FGF 18	1800 kg	2013	2W330	1200 mm	EZH,4.V,SS,DS,FS,LSG,4x SE	7191	3
X2872	TOYOTA	02-8 FGF 18	1800 kg	2013	2W330	1200 mm	EZH,SS,HKab,LSG,TGT,4x SE	6693	3
V3135	TOYOTA	02-8 FGF 18	1800 kg	2013	2W330	1200 mm	EZH,SS,HKab,LSG,TGT,4x SE	5932	3
E3370	LINDE	H 20 T-01 392	2000 kg	2012	2W375	1200 mm	3.V,DS,StSch,4x SE	7634	3
R3551	LINDE	H 20 T-01 391	2000 kg	2013	3F465	0 mm	EZH,ISS,HKab,1-P,1-H,4x SE	6054	3
X2074	LINDE	H 20 T-01 392	2000 kg	2012	3F550	0 mm	DZH,ISS,HKab,1-P,1-H,TGT,4x Luft	8760	3
C6090	TOYOTA	02-8 FGF 20	2000 kg	2012	3F550	1100 mm	EZH,SS,HKab,4x SE	5567	3
E7667	TOYOTA	02-8 FGKF 20	2000 kg	2014	2F330	1200 mm	EZH,4.V,Kab,H,4x SE	11005	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
V5523	HYSTER	H 2.5 FT LPG	2500 kg	2011	3F495	1000 mm	EZH,ISS,LSG,4x SE	10394	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
L1232	MITSUBISHI	FG 25 N	2500 kg	2009	3F475	1050 mm	DZH,SS,ZVG,4x SE	11355	3
C6560	TCM	FG 25 N2	2500 kg	1988	2W400	1070 mm	3.V,1-P,mLSG,4x SE	3363	3
W8334	LINDE	H 30 T 393	3000 kg	2007	3F640	1100 mm	EZH,ISS,HKab,1-P,StSch,4x SE	13423	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
P3118	LINDE	H 30 T 393	3000 kg	2008	2W595	0 mm	DZH,Kab,H,StSch,TGT,4x SE	16983	3
Y5553	LINDE	H 30 T 393	3000 kg	2006	3F465	1000 mm	3.V,4.V,ISS,HKab,1-P,1-H,StSch,4x Luft	9389	4
X3469	LINDE	H 30 T-02 393	3000 kg	2013	3F595	0 mm	DZH,Kab,H,TGT,4x SE	22050	3

Preise ab Lager Stuhr und im Inland zzgl. Mwst  
Zwischenverkauf vorbehalten

Legende

Toestand

1 = nieuwertig  
2 = gut  
3 = fahrberait

4 = In de noodzaak van reparatie  
5 = nicht fahrberait  
6 = alleen voor reserveonderdelen

Hefmast  
1 = Eenvoudige mast  
2 = Telescopische mast  
3 = Triplexmast  
4 = Quadro

S = Standard  
W = Mast met vrij zicht  
F = Freihub

EZH = Enkelwerkende cilinders  
DZH = Dubbelwerkende cilinders  
SS = Sideshift  
ISS = Geïntegreerde sideshift

1-P = Met één pedaal  
Kab = Cabine  
LSG = Lastbeschermer  
B = Accu  
L = Lader

ID-Nr	Fabrikant	Typ	kap./kg	Bouwjaar	Hubgerüst	GZ	Bemerkung	Stunden	Toestand
G2249	LINDE	H 30 T-02 393 GETR	3000 kg	2013	3F595	0 mm	DZH,Kab,TGT,4x SE	20044	4
V8240	LINDE	H 30 T-02 393 GETR	3000 kg	2013	3F595	0 mm	DZH,Kab,H,4x SE	15492	3
I8700	LINDE	H 30 T-01 393	3000 kg	2012	2W365	0 mm	EZH,ISS,HKab,H,1-P,1-H,TGT,4x SE	19066	4
G3151	LINDE	H 30 T-02 393 GETR	3000 kg	2013	3F595	0 mm	DZH,Kab,H,DSG,4x SE	15919	3
I2828	LINDE	H 30 T-02 393 GETR	3000 kg	2013	3F595	0 mm	DZH,Kab,H,TGT,4x SE	22509	3
X4329	LINDE	H 30 T 393	3000 kg	2007	3F590	1200 mm	EZH,ISS,HKab,1-P,1-H,LSG,4x SE	11086	3
X3792	LINDE	H 30 T-02 393 GETR	3000 kg	2013	3F595	0 mm	DZH,Kab,H,TGT,DSG,4x SE	24020	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
W7269	MITSUBISHI	FG 30 N	3000 kg	2006	2W327	0 mm	DZH,FS,DS,4x SE	6091	3
U4236	LINDE	H 35 T 393	3500 kg	2007	2W335	1200 mm	EZH,1-P,1-H,4x SE	14820	3
O1743	STILL	RX 70-35T 7328	3500 kg	2012	2F310	0 mm	DZH,Kab,H,TGT,4x SE	11403	3
T2878	STILL	RX 70-35T 7328	3500 kg	2014	2F310	0 mm	DZH,Kab,H,TGT,4x SE	15708	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	DZH,SS,Kab,H,TGT,4x SE	11074	3
R9235	LINDE	H 45 CNG-01 394	4500 kg	2011	2W500	0 mm	DZH,TGT,4x SE	19422	3
Y1490	LINDE	H 50 T-01 394	5000 kg	2012	3F580	0 mm	DZH,DS,1-P,1-H,StSch,4x SE	7893	3
O6659	HYSTER	H 5.50 XM LPG	5500 kg	2002	3F600	1200 mm	3.V, 4.V, Kab,H,1-P,StSch,TGT,4x SE	4636	3
X7348	LINDE	H 60 T-01 396	6000 kg	2011	3F642	0 mm	DZH,Kab,H,TGT,6x SE	11645	3
S4930	LINDE	H 80 T-02/900 396	8000 kg	2014	2W565	0 mm	DZH,Kab,H,TGT,6x SE	15419	3

Preise ab Lager Stuhr und im Inland zzgl. Mwst  
Zwischenverkauf vorbehalten

Legende Toestand

1 = neuwertig  
2 = gut  
3 = fahrbereit  
4 = In de noodzaak van reparatie  
5 = nicht fahrbereit  
6 = alleen voor reserveonderdelen

1 = Eenvoudige mast  
2 = Telescopische mast  
3 = Triplexmast  
4 = Quadro  
S = Standard  
W = Mast met vrij zicht  
F = Freihub

EZH = Enkelwerkende cilinders  
DZH = Dubbelwerkende cilinders  
SS = Sideshift  
ISS = Geïntegreerde sideshift

1-P = Met één pedaal  
Kab = Cabine  
LSG = Lastbeschermer  
B = Accu  
L = Lader

ID-Nr	Fabrikant	Typ	kap./kg	Bouwjaar	Hubgerüst	GZ	Bemerkung	Stunden	Toestand
Reachtruck									
C4023	Baka	EGS 69-1204	1250 kg	2003	2W370	1200 mm	B,3x V	1746	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
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
N3455	LINDE	R 14 115	1400 kg	2006	3F655	0 mm	EZH,ISS,B,3x V	6180	3
X1425	LINDE	R 14 S 115	1400 kg	2006	3F669	1100 mm	EZH,ISS,B,L,3x BA	2081	3
S5471	STILL	FM-X 14	1400 kg	2011	3F530	1150 mm	EZH,ISS,B,3x BA	10143	3
B6398	JUNGHEINRICH	ETV 214 DL GE-842DZ	1400 kg	2013	3F842	1150 mm	EZH,ISS,B,3x BA	9808	3
H8525	JUNGHEINRICH	ETV 214 GE115 740 DZ	1400 kg	2007	3F740	1150 mm	EZH,ISS,B,3x V	6481	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
L6264	BT	RRE 140 CC	1400 kg	2015	3F540	1150 mm	EZH,ISS,Kab,H,LSG,3x BA	6501	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
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
E6369	LINDE	R 16 SHD-02 115	1600 kg	2006	3F940	1100 mm	EZH,ISS,B,3x V	11857	3
L5945	JUNGHEINRICH	ETV-C 16	1600 kg	2005	3F530	1150 mm	EZH,ISS,FS,B,L,3x SE	9962	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
B2536	JUNGHEINRICH	ETV-C 16 G115-560DZ	1600 kg	2008	3F560	1200 mm	EZH,ISS,HKab,B,L,3x SE	4078	3
R6099	JUNGHEINRICH	ETV-C 16	1600 kg	2006	3F650	1150 mm	EZH,ISS,B,3x SE	9360	3
S3590	JUNGHEINRICH	ETV 216	1600 kg	2004	3F992	0 mm	EZH,ISS,B,L,1-P,3x V	7508	3
F5119	JUNGHEINRICH	ETV-C 16	1600 kg	2005	3F530	1150 mm	EZH,ISS,B,L,LSG,3x SE	776	3

Preise ab Lager Stuhr und im Inland zzgl. Mwst  
Zwischenverkauf vorbehalten

Legende Toestand

1 = neuwertig  
2 = gut  
3 = fahrbereit  
4 = In de noodzaak van reparatie  
5 = nicht fahrbereit  
6 = alleen voor reserveonderdelen

Hefmast  
1 = Eenvoudige mast  
2 = Telescopische mast  
3 = Triplexmast  
4 = Quadro  
S = Standard  
W = Mast met vrij zicht  
F = Freihub

EZH = Enkelwerkende cilinders  
DZH = Dubbelwerkende cilinders  
SS = Sideshift  
ISS = Geïntegreerde sideshift

1-P = Met één pedaal  
Kab = Cabine  
LSG = Lastbeschermer  
B = Accu  
L = Lader

ID-Nr	Fabrikant	Typ	kap./kg	Bouwjaar	Hubgerüst	GZ	Bemerkung	Stunden	Toestand
S7138	JUNGHEINRICH	ETV-C 16	1600 kg	2005	3F620	800-12 mm	EZH,ISS,FS,DS,B,L,3x SE	10704	5
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
J8964	BT	RRE 180 ECC	1800 kg	2012	3F900	1150 mm	EZH,ISS,Kab,H,B,3x BA	10183	3
C5796	LINDE	R 20 S-12 115	2000 kg	2013	3F675	1200 mm	DZH,ISS,B,L,3x BA	2840	3
S9154	JUNGHEINRICH	ETV-H 320 GE-842DZ	2000 kg	2004	3F842	1200 mm	EZH,ISS,DS,B,3 x V	11397	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

Deichsel-Stapler

R6721	JUNGHEINRICH	EJG 01,5-166ZT	150 kg	2001	1W166	0 mm	B,3x V	31	3
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
Y2402	LOC	Stacky 10S16	1000 kg	2003	1S160	1150 mm	B,iL,4xV	0	6
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
K5510	LINDE	L 12 L 133	1200 kg	2008	2F195	1150 mm	6x V	3502	5
X6600	LINDE	L 12 SP 372	1200 kg	2009	2W242	1150 mm	B,L,7x BA	6471	3
E1607	JUNGHEINRICH	EJC 12 G115-260ZT	1200 kg	2000	2W260	1150 mm	B,4x BA	19679	3
R8977	JUNGHEINRICH	ERC 212 115-430DZ	1200 kg	2014	3F430	1150 mm	B,L,LSG,4x BA	3902	3

Preise ab Lager Stuhr und im Inland zzgl. Mwst  
Zwischenverkauf vorbehalten

Legende Toestand

1 = neuwertig  
2 = gut  
3 = fahrbereit  
4 = In de noodzaak van reparatie  
5 = nicht fahrbereit  
6 = alleen voor reserveonderdelen

Hefmast  
1 = Eenvoudige mast  
2 = Telescopische mast  
3 = Triplexmast  
4 = Quadro  
S = Standard  
W = Mast met vrij zicht  
F = FreiHub

EZH = Enkelwerkende cilinders  
DZH = Dubbelwerkende cilinders  
SS = Sideshift  
ISS = Geïntegreerde sideshift

1-P = Met één pedaal  
Kab = Cabine  
LSG = Lastbeschermerooster  
B = Accu  
L = Lader

ID-Nr	Fabrikant	Typ	kap./kg	Bouwjaar	Hubgerüst	GZ	Bemerkung	Stunden	Toestand
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
V6341	PRAMAC	GX 12/25	1200 kg	2015	2W250	1150 mm	B,iL,5xV	0	3
H3497	PRAMAC	GX 12/25	1200 kg	2014	2W250	1150 mm	B,iL,5xV	0	1
P5479	onbekannt	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
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
E3879	ATLET	125 XSN	1250 kg	2006	3F615	1150 mm	B+L,7xBA	3969	3
T1035	LINDE	L 14 AP 133	1400 kg	2012	2W290	1250 mm	B,L,7x BA	6981	3
Q8306	LINDE	L 14 AP 372	1400 kg	2013	2W332	1150 mm	B,7xBA	4024	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
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
G9158	LINDE	L 14i 372	1400 kg	2012	2W295	1150 mm	B,L,6x BA	5813	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
A8854	STILL	EGV-S 14	1400 kg	2010	3F539	1150 mm	B,L,7x BA	3336	4
G4490	STILL	EGV 14	1400 kg	2002	2W300	1150 mm	B,6x V	1389	5
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

Preise ab Lager Stuhr und im Inland zzgl. Mwst  
 Zwischenverkauf vorbehalten

Legende

Toestand

1 = neuwertig  
 2 = gut  
 3 = fahrbereit

4 = In de noodzaak van reparatie  
 5 = nicht fahrbereit  
 6 = alleen voor reserveonderdelen

Hefmast  
 1 = Eenvoudige mast  
 2 = Telescopische mast  
 3 = Triplexmast  
 4 = Quadro

S = Standard  
 W = Mast met vrij zicht  
 F = Freihub

EZH = Enkelwerkende cilinders  
 DZH = Dubbelwerkende cilinders  
 SS = Sideshift  
 ISS = Geïntegreerde sideshift

1-P = Met één pedaal  
 Kab = Cabine  
 LSG = Lastbeschermerooster  
 B = Accu  
 L = Lader

ID-Nr	Fabrikant	Typ	kap./kg	Bouwjaar	Hubgerüst	GZ	Bemerkung	Stunden	Toestand
L6543	LINDE	L 16 R DG 139	1600 kg	2012	2F370	1150 mm	B,L,6x BA	3446	3
V9437	STILL	EGV 16	1600 kg	2007	3F430	1200 mm	B,L,6x BA	6449	4
Z6604	JUNGHEINRICH	EJC 216 G115-420ZT	1600 kg	2005	2W420	1150 mm	B,L,4x V	9114	3
O6064	JUNGHEINRICH	EJC 216Z 115-240ZT	1600 kg	2014	2W240	1150 mm	B,iL,4x V	832	3
A4970	JUNGHEINRICH	EJC 216 115-420DZ	1600 kg	2006	3F420	1150 mm	B,4x BA	2030	5
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
Q7603	STILL	EXD-SF 20	2000 kg	2013	2W205	1150 mm	B,L,9x BA	600	3
L5138	STILL	EXD-SF 20	2000 kg	2013	2W205	1150 mm	B,L,9x V	772	3
T1545	STILL	EXD-SF 20	2000 kg	2013	2W205	1150 mm	B,L,9x V	751	3
K2995	JUNGHEINRICH	ESD 120 G119-166ZT	2000 kg	2009	2W166	1200 mm	B,L,6x BA	4294	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
K2380	JUNGHEINRICH	EJC 220 115-57-420DZ	2000 kg	2010	3F420	1150 mm	B,L,6x V	2437	3
D9444	JUNGHEINRICH	EJD 220 166ZT	2000 kg	2007	2W166	1180 mm	B,7x BA	5522	3

Pallethefwagen

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
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
I1061	STILL	ECU 16	1600 kg	2015	---	1150 mm	B,L,5x BA	3354	3
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
W7561	STILL	ECU 16	1600 kg	2015	---	1150 mm	B,L,5x BA	3701	3
A7780	JUNGHEINRICH	ELE 16	1600 kg	2000	---	1150 mm	B,iL,5x BA	16313	3
V7148	JUNGHEINRICH	ELE 16	1600 kg	2002	---	1150 mm	B,5 xV	2459	3
P6440	LINDE	T 20 360	2000 kg	2004	---	1600 mm	B,7x BA	14563	3
V2714	LINDE	T 20 SP 131	2000 kg	2012	---	2350 mm	B,5x BA	12779	3
Y1689	LINDE	T 20 SP 131	2000 kg	2008	---	2350 mm	B,5x BA	5342	3

Preise ab Lager Stuhr und im Inland zzgl. Mwst  
Zwischenverkauf vorbehalten

Legende

Toestand

1 = neuwertig  
2 = gut  
3 = fahrbereit

4 = In de noodzaak van reparatie  
5 = nicht fahrbereit  
6 = alleen voor reserveonderdelen

Hefmast  
1 = Eenvoudige mast  
2 = Telescopische mast  
3 = Triplexmast  
4 = Quadro

S = Standard  
W = Mast met vrij zicht  
F = Freihub

EZH = Enkelwerkende cilinders  
DZH = Dubbelwerkende cilinders  
SS = Sideshift  
ISS = Geïntegreerde sideshift

1-P = Met één pedaal  
Kab = Cabine  
LSG = Lastbeschermerooster  
B = Accu  
L = Lader

ID-Nr	Fabrikant	Typ	kap./kg	Bouwjaar	Hubgerüst	GZ	Bemerkung	Stunden	Toestand
M3484	LINDE	T 20 SP 131	2000 kg	2007	---	1150 mm	B,5x BA	31641	3
V5294	LINDE	T 20 360	2000 kg	2006	---	1150 mm	B, 7x V	3805	3
S5072	STILL	EGU 20 H	2000 kg	2004	---	1150 mm	B,iL,5xV	1497	3
Z4644	STILL	EXU 20	2000 kg	2007	---	1200 mm	B,7x BA	2810	3
N5909	STILL	EXU 20	2000 kg	2015	---	1150 mm	B,7x BA	1372	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
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
N1976	LINDE	T 30 131	3000 kg	2006	---	1150 mm	B,L,7x BA	1052	3
C2694	OM-PIMESPO	TL 30 AC	3000 kg	2012	---	1450 mm	B,7x V	2272	3
<b>Lage hef wagens voor orderpicking</b>									
Q1707	JUNGHEINRICH	ECE 220 20-115-54	2000 kg	2013	---	1150 mm	B,L,6x V	6793	3
F2515	JUNGHEINRICH	ECE 220 20-115-54	2000 kg	2013	---	1150 mm	B,L,6x V	8926	3
<b>Zijladers</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
Y8041	LANCER	557	5000 kg	2004	2S550	1400 mm	Kab,H,4x Luft	15297	3
K5339	BAUMANN	GX70/14/40	7000 kg	2000	2S400	1400 mm	Kab,H,4x Luft	14735	3
<b>Vier-Wege-Stapler</b>									
M4506	BT	FRE 270	2700 kg	2007	3F630	800 mm	EZH,IGV,B,L,3x V	13686	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
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>Terreinvoorklift</b>									
I7074	MANITOU	MSI 40	4000 kg	2008	2W405	1100 mm	EZH,SS,Kab,H,2x Luft, 2x SE	8799	3
<b>Magazijn- en systeemtechniek</b>									

Preise ab Lager Stuhr und im Inland zzgl. Mwst  
 Zwischenverkauf vorbehalten

Legende Toestand

1 = neuwertig  
 2 = gut  
 3 = fahrbereit  
 4 = In de noodzaak van reparatie  
 5 = nicht fahrbereit  
 6 = alleen voor reserveonderdelen

Hefmast  
 1 = Eenvoudige mast  
 2 = Telescopische mast  
 3 = Triplexmast  
 4 = Quadro  
 S = Standard  
 W = Mast met vrij zicht  
 F = Freihub

EZH = Enkelwerkende cilinders  
 DZH = Dubbelwerkende cilinders  
 SS = Sideshift  
 ISS = Geïntegreerde sideshift

1-P = Met één pedaal  
 Kab = Cabine  
 LSG = Lastbeschermrooster  
 B = Accu  
 L = Lader



ID-Nr	Fabrikant	Typ	kap./kg	Bouwjaar	Hubgerüst	GZ	Bemerkung	Stunden	Toestand
X4014	JUNGHEINRICH	EKS 110Z 120-190E	1000 kg	2006	1F190	1200 mm	B,L,3x BA	2080	3
R4154	JUNGHEINRICH	EKS 110Z 120-100E	1000 kg	2009	1F180	1200 mm	B,L,3x BA	4964	3
Y2015	JUNGHEINRICH	EKS 110L 120-100E	1000 kg	2013	1F100	1200 mm	B,L,3x BA	1305	3
K7114	JUNGHEINRICH	EKS 110Z 120-160E	1000 kg	2016	1F240	1200 mm	B,L,3x BA	21	1
O7200	JUNGHEINRICH	EKS 310 Z+I-750DZ	1000 kg	2008	3F750	0 mm	B,3x BA	13219	3
S1548	TOYOTA	OME 100 M	1000 kg	2008	2W475	1000 mm	B,L,3x BA	8745	3
Z6060	BT	OP 1000 HSE	1000 kg	2010	3F655	1150 mm	B,3x BA	2107	3
V8885	STILL	MX 13-3	1300 kg	2003	2W522	1250 mm	B,L,3x BA	4284	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

#### Trekkers en kleine elektrovoertuigen

P8065	LINDE	P 250 127	0 kg	2005	---	0 mm	B,4x SE	14223	3
L2195	STILL	R 07-25 0127	0 kg	2003	---	0 mm	Kab,H,B,4x SE	8459	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
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

#### Werkplatformen

P3783	JLG	30 AM	135 kg	2006	---	0 mm	4xBA	0	3
A2285	TEUPEN	LEO 23 GT	250 kg	2008	---	0 mm	Verkauf inkl. Transportlafette / Anhängers	115106	3

Preise ab Lager Stuhr und im Inland zzgl. Legende

Mwst

Zwischenverkauf vorbehalten

Toestand

1 = neuwertig

2 = gut

3 = fahrbereit

4 = In de noodzaak van reparatie Hefmast

5 = nicht fahrbereit

6 = alleen voor  
reserveonderdelen

1 = Eenvoudige mast

2 = Telescopische mast

3 = Triplexmast

4 = Quadro

S = Standard

W = Mast met vrij zicht

F = Freihub

EZH = Enkelwerkende cilinders

DZH = Dubbelwerkende cilinders

SS = Sideshift

ISS = Geïntegreerde sideshift

1-P = Met één pedaal

Kab = Cabine

LSG = Lastbeschermerooster

B = Accu

L = Lader

ID-Nr	Fabrikant	Typ	kap./kg	Bouwjaar	Hubgerüst	GZ	Bemerkung	Stunden	Toestand
T6265	JLG	2646E3	340 kg	2000	---	0 mm	B,L,4x V	5700	3

Preise ab Lager Stuhr und im Inland zzgl. Mwst  
 Zwischenverkauf vorbehalten

Legende

Toestand

1 = neuwertig  
 2 = gut  
 3 = fahrbereit

4 = In de noodzaak van reparatie  
 5 = nicht fahrbereit  
 6 = alleen voor reserveonderdelen

1 = Eenvoudige mast  
 2 = Telescopische mast  
 3 = Triplexmast  
 4 = Quadro

S = Standard  
 W = Mast met vrij zicht  
 F = Freihub

EZH = Enkelwerkende cilinders  
 DZH = Dubbelwerkende cilinders  
 SS = Sideshift  
 ISS = Geïntegreerde sideshift

1-P = Met één pedaal  
 Kab = Cabine  
 LSG = Lastbeschermrooster  
 B = Accu  
 L = Lader