



Produktübersicht

Product overview

Elektro-Deichselstapler

Electric Stacker

Technische Daten Technical details

			
			
	E-15BF	E-15BF AC	E-20BF
Antrieb <i>Power source</i>	Elektro <i>Electric</i>	Elektro <i>Electric</i>	Elektro <i>Electric</i>
Bedienung <i>Operating Mode</i>	Geh <i>Pedestrian</i>	Geh <i>Pedestrian</i>	Geh / Stand <i>Pedestrian / Standing</i>
Tragfähigkeit / Last (t) <i>Nominal capacity / load (t)</i>	1,5	1,5	2,0
Lastschwerpunktstand (mm) <i>Load center (mm)</i>	600	600	600
Lastabstand (mm) <i>Load distance, center of drive axle to fork (mm)</i>	963	963	963
Radstand (mm) <i>Wheelbase (mm)</i>	1217	1217	1368
Eigengewicht (kg) <i>Service weight (kg)</i>	336	336	534
Bereifung, Material <i>Tyres, material</i>	Polyurethan <i>Polyurethane</i>	Polyurethan <i>Polyurethane</i>	Polyurethan <i>Polyurethane</i>
Höhe, Hubgerüst eingefahren (mm) <i>Height mast, lowered</i>	-	-	-
Hubbereich (mm) <i>Lifting area (mm)</i>	85 - 200	85 - 200	85 - 200
Höhe, Hubgerüst ausgefahren (mm) <i>Height, mast extended (mm)</i>	-	-	-
Freihub (mm) <i>Freelift (mm)</i>	-	-	-
Höhe Deichsel in Fahrstellung, max (mm) <i>Height of drawbar, max (mm)</i>	1235	1235	1400
Höhe, Gabeln gesenkt (mm) <i>Fork height, fully lowered (mm)</i>	85	85	85
Länge, einschließlich Gabelrücken (mm) <i>Length to face of forks (mm)</i>	440	440	665
Gesamtlänge (mm) <i>Overall length (mm)</i>	1590	1590	1815
Gesamtbreite (mm) <i>Overall width (mm)</i>	700	700	726
Gabelzinnenmaße s/e/l (mm) <i>Fork dimensions s/e/l (mm)</i>	47/160/1150	47/160/1150	47/160/1150
Gabelaußenabstand (mm) <i>Outside width over forks (mm)</i>	520	520	540
Bodenfreiheit, Mitte Radstand (mm) <i>Ground clearance, center of wheelbase (mm)</i>	34	34	25
Arbeitsgangbreite, Palette quer (mm) <i>Aisle width, pallet crossways (mm)</i>	1944	1944	2105
Wenderadius (mm) <i>Turning radius (mm)</i>	1480	1480	1640
Fahrgeschwindigkeit, mit / ohne Last (km/h) <i>Travel speed, laden / unladen (km/h)</i>	5,0/5,2	5,0/5,2	5,0/5,2
Hubgeschwindigkeit, mit / ohne Last (mm/s) <i>Lifting speed, laden / unladen (mm/s)</i>	27/35	27/35	27/35
max. Steigfähigkeit mit / ohne Last (%) <i>max. gradesability, laden / unladen (%)</i>	5/8	5/8	5/8
Betriebsbremse <i>Service Brake</i>	Elektro-magnetisch <i>Electro-magnetic</i>	Elektro-magnetisch <i>Electro-magnetic</i>	Elektro-magnetisch <i>Electro-magnetic</i>
Fahrmotor, Leistung S2 60min. (kW) <i>Drive motor, rating S2 60min (kW)</i>	1,0	1,2 AC	1,5
Hubmotor, Leistung bei S3 15% (kW) <i>Lift motor, rating at S3 15% (kW)</i>	0,8	0,8	0,8
Batteriespannung, Nennkapazität K5 (V/Ah) <i>Battery voltage, nominal capacity K5 (V/Ah)</i>	2x 12/80	2x 12/80	24/210
Fahrsteuerung / Hersteller <i>Drive control / Manufacturer</i>	MOSFET DC / CURTIS	MOSFET AC / CURTIS	MOSFET DC / CURTIS



E-1016BF

Elektro
Electric

Geh / Stand
Pedestrian / Standing

1,0

600

782

1170

502

Polyurethan
Polyurethane

1970

85 - 1600

2440

1000

1235

85

650

1800

692

60/150/1150

550

20

1950

1360

5,0/5,2

76/197

5/10

Elektro-magnetisch
Electro-magnetic

1,0

1,2

2x 12/100

MOSFET DC / CURTIS



E-1020BF

Elektro
Electric

Geh / Stand
Pedestrian / Standing

1,0

600

782

1170

560

Polyurethan
Polyurethane

2370

85 - 2000

2850

1465

1235

85

650

1800

692

60/150/1150

550

20

1950

1360

5,0/5,2

76/197

5/10

Elektro-magnetisch
Electro-magnetic

1,0

1,2

2x 12/100

MOSFET DC / CURTIS



E-1032A FH

Elektro
Electric

Geh / Stand
Pedestrian / Standing

1,0

600

845

1385

1040

Polyurethan
Polyurethane

2145

90 - 3200

3812

1565

1330

90

800

1950

890

60/180/1150

570

20

2205

1670

5,2/5,5

110/145

6/12

Elektro-magnetisch
Electro-magnetic





1,5




2,2

24/200





MOSFET DC / CURTIS

Technische Daten Technical details

			
			
	E-1032B	E-1216FH	E-1229
Antrieb <i>Power source</i>	Elektro <i>Electric</i>	Elektro <i>Electric</i>	Elektro <i>Electric</i>
Bedienung <i>Operating Mode</i>	Geh / Stand <i>Pedestrian / Standing</i>	Geh <i>Pedestrian</i>	Geh / Stand <i>Pedestrian / Standing</i>
Tragfähigkeit / Last (t) <i>Nominal capacity / load (t)</i>	1,0	1,2	1,2
Lastschwerpunktstand (mm) <i>Load center (mm)</i>	600	600	600
Lastabstand (mm) <i>Load distance, center of drive axle to fork (mm)</i>	692	795	796
Radstand (mm) <i>Wheelbase (mm)</i>	1160	1278	1278
Eigengewicht (kg) <i>Service weight (kg)</i>	910	660	890
Bereifung, Material <i>Tyres, material</i>	Polyurethan <i>Polyurethane</i>	Polyurethan <i>Polyurethane</i>	Polyurethan <i>Polyurethane</i>
Höhe, Hubgerüst eingefahren (mm) <i>Height mast, lowered</i>	2095	1976	1946
Hubbereich (mm) <i>Lifting area (mm)</i>	90 - 3200	85 - 1600	85 - 2900
Höhe, Hubgerüst ausgefahren (mm) <i>Height, mast extended (mm)</i>	3600	1976	3276
Freihub (mm) <i>Freelift (mm)</i>	144	1515	158
Höhe Deichsel in Fahrstellung, max (mm) <i>Height of drawbar, max (mm)</i>	1330	1300	1320
Höhe, Gabeln gesenkt (mm) <i>Fork height, fully lowered (mm)</i>	90	85	85
Länge, einschließlich Gabelrücken (mm) <i>Length to face of forks (mm)</i>	800	681	830
Gesamtlänge (mm) <i>Overall length (mm)</i>	1950	1831	1980
Gesamtbreite (mm) <i>Overall width (mm)</i>	890	890	970
Gabelzinnenmaße s/e/l (mm) <i>Fork dimensions s/e/l (mm)</i>	60/180/1150	60/180/1150	60/180/1150
Gabelaußenabstand (mm) <i>Outside width over forks (mm)</i>	570	570	570
Bodenfreiheit, Mitte Radstand (mm) <i>Ground clearance, center of wheelbase (mm)</i>	20	20	35
Arbeitsgangbreite, Palette quer (mm) <i>Aisle width, pallet crossways (mm)</i>	2106	2040	2158
Wenderadius (mm) <i>Turning radius (mm)</i>	1550	1470	1590
Fahrgeschwindigkeit, mit / ohne Last (km/h) <i>Travel speed, laden / unladen (km/h)</i>	5,2/5,5	4,7/5,2	5,2/5,5
Hubgeschwindigkeit, mit / ohne Last (mm/s) <i>Lifting speed, laden / unladen (mm/s)</i>	100/150	110/150	110/170
max. Steigfähigkeit mit / ohne Last (%) <i>max. gradesability, laden / unladen (%)</i>	6/12	6/12	6/12
Betriebsbremse <i>Service Brake</i>	Elektro-magnetisch <i>Electro-magnetic</i>	Elektro-magnetisch <i>Electro-magnetic</i>	Elektro-magnetisch <i>Electro-magnetic</i>
Fahrmotor, Leistung S2 60min. (kW) <i>Drive motor, rating S2 60min (kW)</i>	1,8	1,8	1,5
Hubmotor, Leistung bei S3 15% (kW) <i>Lift motor, rating at S3 15% (kW)</i>	2,2	2,2	2,2
Batteriespannung, Nennkapazität K5 (V/Ah) <i>Battery voltage, nominal capacity K5 (V/Ah)</i>	24/210	2x 12/60	24/210
Fahrsteuerung / Hersteller <i>Drive control / Manufacturer</i>	MOSFET DC / CURTIS	MOSFET AC / CURTIS	MOSFET DC / CURTIS

		
E-1232FH	E-1236	E-1529FH
Elektro <i>Electric</i>	Elektro <i>Electric</i>	Elektro <i>Electric</i>
Geh / Stand <i>Pedestrian / Standing</i>	Geh / Stand <i>Pedestrian / Standing</i>	Geh / Stand <i>Pedestrian / Standing</i>
1,2	1,2	1,5
600	600	600
765	796	677
1342	1278	1183
975	930	1020
Polyurethan <i>Polyurethane</i>	Polyurethan <i>Polyurethane</i>	Polyurethan <i>Polyurethane</i>
2105	2296	1950
85 - 3200	85 - 3600	85 - 2900
3670	3976	3280
1580	158	1365
1200	1320	1365
870	830	790
85	85	85
2020	1980	1940
795	970	805
60/180/1150	60/180/1150	60/180/1150
575	570	570
25	25	25
2441	2158	2138
1650	1590	1480
5,0/5,5	5,2/5,5	5,1/5,4
97/164	110/170	105/170
6/12	6/12	6/12
Elektro-magnetisch <i>Electro-magnetic</i>	Elektro-magnetisch <i>Electro-magnetic</i>	Elektro-magnetisch <i>Electro-magnetic</i>
1,5	1,5	1,5
2,2	2,2	3,0
241/210	241/210	241/210
MOSFET DC / CURTIS	MOSFET DC / CURTIS	MOSFET DC / CURTIS

Technische Daten Technical details

			
			
	E-1330GS	E-1345GS	E-1534FH
Antrieb <i>Power source</i>	Elektro <i>Electric</i>	Elektro <i>Electric</i>	Elektro <i>Electric</i>
Bedienung <i>Operating Mode</i>	Geh / Stand <i>Pedestrian / Standing</i>	Geh / Stand <i>Pedestrian / Standing</i>	Geh / Stand <i>Pedestrian / Standing</i>
Tragfähigkeit / Last (t) <i>Nominal capacity / load (t)</i>	1,3	1,3	1,5
Lastschwerpunktstand (mm) <i>Load center (mm)</i>	600	600	600
Lastabstand (mm) <i>Load distance, center of drive axle to fork (mm)</i>	388	378	677
Radstand (mm) <i>Wheelbase (mm)</i>	1255	1355	1168
Eigengewicht (kg) <i>Service weight (kg)</i>	2040	2460	1140
Bereifung, Material <i>Tyres, material</i>	Polyurethan <i>Polyurethane</i>	Polyurethan <i>Polyurethane</i>	Polyurethan <i>Polyurethane</i>
Höhe, Hubgerüst eingefahren (mm) <i>Height mast, lowered</i>	2105	2096	1695
Hubbereich (mm) <i>Lifting area (mm)</i>	50 - 3000	50 - 4500	85 - 3400
Höhe, Hubgerüst ausgefahren (mm) <i>Height, mast extended (mm)</i>	4000	5395	3920
Freihub (mm) <i>Freelift (mm)</i>	180	1520	1104
Höhe Deichsel in Fahrstellung, max (mm) <i>Height of drawbar, max (mm)</i>	1375	1365	1400
Höhe, Gabeln gesenkt (mm) <i>Fork height, fully lowered (mm)</i>	50	50	85
Länge, einschließlich Gabelrücken (mm) <i>Length to face of forks (mm)</i>	1150	1250	810
Gesamtlänge (mm) <i>Overall length (mm)</i>	2550	2400	1960
Gesamtbreite (mm) <i>Overall width (mm)</i>	1104	1104	805
Gabelzinnenmaße s/e/l (mm) <i>Fork dimensions s/e/l (mm)</i>	35/100/950	35/100/950	60/180/1150
Gabelaußenabstand (mm) <i>Outside width over forks (mm)</i>	200 - 720	200 - 720	570
Bodenfreiheit, Mitte Radstand (mm) <i>Ground clearance, center of wheelbase (mm)</i>	30	30	25
Arbeitsgangbreite, Palette quer (mm) <i>Aisle width, pallet crossways (mm)</i>	2355	2478	2123
Wenderadius (mm) <i>Turning radius (mm)</i>	1600	1600	1465
Fahrgeschwindigkeit, mit / ohne Last (km/h) <i>Travel speed, laden / unladen (km/h)</i>	6,0	6,0	5,1/5,4
Hubgeschwindigkeit, mit / ohne Last (mm/s) <i>Lifting speed, laden / unladen (mm/s)</i>	122	165	105/170
max. Steigfähigkeit mit / ohne Last (%) <i>max. gradesability, laden / unladen (%)</i>	5/8	5/8	6/12
Betriebsbremse <i>Service Brake</i>	Elektro-magnetisch <i>Electro-magnetic</i>	Elektro-magnetisch <i>Electro-magnetic</i>	Elektro-magnetisch <i>Electro-magnetic</i>
Fahrmotor, Leistung S2 60min. (kW) <i>Drive motor, rating S2 60min (kW)</i>	1,8	1,8	1,5
Hubmotor, Leistung bei S3 15% (kW) <i>Lift motor, rating at S3 15% (kW)</i>	2,2	3,0	3,0
Batteriespannung, Nennkapazität K5 (V/Ah) <i>Battery voltage, nominal capacity K5 (V/Ah)</i>	24/270	24/400	24/210
Fahrsteuerung / Hersteller <i>Drive control / Manufacturer</i>	MOSFET DC / CURTIS	MOSFET AC / CURTIS	MOSFET DC / CURTIS


E-1543FH

 Elektro
Electric

 Geh / Stand
Pedestrian / Standing

1,5

600

765

1420

1273

 Polyurethan
Polyurethane

1955

85 - 4300

4865

1380

1278

85

915

2065

915

60/180/1150

575

25

2300

1710

5,1/5,4

110/170

6/12

 Elektro-magnetisch
Electro-magnetic

1,5

3,0

24/280

MOSFET DC / CURTIS


E-1546FH

 Elektro
Electric

 Geh / Stand
Pedestrian / Standing

1,5

600

765

1420

1315

 Polyurethan
Polyurethane

2105

85 - 4600

5160

1505

1350

85

940

2065

915

60/180/1150

575

25

2300

1800

5,0/5,5

106/170

6/12

 Elektro-magnetisch
Electro-magnetic

1,8

3,0

24/280

MOSFET DC / CURTIS


E-1646

 Elektro
Electric

 Geh / Stand
Pedestrian / Standing

1,6

600

711

1310

1365

 Polyurethan
Polyurethane

2110

85 - 4600

5100

-

1400

85

830

1980

1050

60/180/1150

570

25

2236

1650

4,0/5,3

113/160

6/12

 Elektro-magnetisch
Electro-magnetic

1,5

3,0

24/280

MOSFET DC / CURTIS

HanseLifter

Straubinger Straße 20

28219 Bremen

Telefon +49(0)421 33 63 62 00

Telefax +49(0)421 33 63 69 00

Deutschland

www.hanselifter.de

