



	E-1330GS	E-1529FH
Antrieb Power source	Elektro electric powered	Elektro electric powered
Bedieneing Operating mode	Geh/ Stand go/ stand-on	Geh/ Stand go/ stand-on
Tragfähigkeit/ Last (kg) Nominal capacity/ load (kg)	1300	1500
Lastschwerpunktstand (mm) Load center (mm)	600	600
Lastabstand (mm) Load wheel axle to fork face (mm)	388	677
Radstand (mm) Wheelbase (mm)	1255	1183
Eigengewicht inkl. Batterie (kg) Truck weight incl. battery (kg)	2020	1020
Bereifung Tyres, material	Polyurethan polyurethane	Polyurethan polyurethane
Höhe, Hubgerüst eingefahren (mm) Lowered mast height (mm)	2095	1950
Hubbereich (mm) Lifting area (mm)	45-3000	86-2900
Höhe, Hubgerüst ausgefahren (mm) Raised mast height (mm)	4000	3280
Freihub (mm) Free lift (mm)	180	1365
Höhe Deichsel in Fahrstellung max. (mm) Height of drawbar in driving position (mm)	1375	1365
Länge einschl. Gabelrücken (mm) Length to face of fork (mm)	867	790
Höhe, Gabeln gesenkt (mm) Fork height, fully lowered (mm)	45	86
Gesamtlänge (mm) Overall length (mm)	2550	1940
Gesamtbreite (mm) Chassis (overall width) (mm)	1104	805
Gabelzinkenmaße (mm) Fork dimensions (mm)	35/100/920	60/180/1150
Gabelaußenabstand (mm) Outside width over forks (mm)	200-720	570
Bodenfreiheit (mm) Ground clearance (mm)	30	26
Arbeitsgangbreite Ast/ Ast3 (mm) Working aisle width Ast/ Ast3 (mm)	2355	2138
Wenderadius (mm) Turning radius (forks lowered) (mm)	1600	1480
Fahrtgeschwindigkeit (km/ h) Travel speed (km/h)	6.0	5.4
Hubgeschwindigkeit (m/ s) Lifting speed (m/s)	0.122	0.17
Steigfähigkeit (%) Gradeability (%)	8	12
Bremse Brake	Elektro-magnetisch electro-magnetic	Elektro-magnetisch electro-magnetic
Antriebsmotor (kW) Drive motor (kW)	1.5	1.2
Hubmotor (kW) Lift motor (kW)	2.2	3.0
Batteriespannung (V) Battery voltage (V)	24	24
Steuerung Steering	MOSFET/ DC MOSFET/ DC	MOSFET Control MOSFET Control
Controller Controller	CURTIS CURTIS	CURTIS CURTIS

			
	E-1534FH	E-1546FH	E-1646
Antrieb Power source	Elektro electric powered	Elektro electric powered	Elektro electric powered
Bedieneing Operating mode	Geh/ Stand go/ stand-on	Stand stand-on	Stand stand-on
Tragfähigkeit/ Last (kg) Nominal capacity/ load (kg)	1500	1500	1600
Lastschwerpunktstand (mm) Load center (mm)	600	600	600
Lastabstand (mm) Load wheel axle to fork face (mm)	677	765	711
Radstand (mm) Wheelbase (mm)	1168	1420	1310
Eigengewicht inkl. Batterie (kg) Truck weight incl. battery (kg)	1140	1315	1365
Bereifung Tyres, material	Polyurethan polyurethane	Polyurethan polyurethane	Polyurethan polyurethane
Höhe, Hubgerüst eingefahren (mm) Lowered mast height (mm)	1695	2105	2098
Hubbereich (mm) Lifting area (mm)	86-3400	85-4600	86-4600
Höhe, Hubgerüst ausgefahren (mm) Raised mast height (mm)	3904	5160	5100
Freihub (mm) Free lift (mm)	1104	1505	150
Höhe Deichsel in Fahrstellung max. (mm) Height of drawbar in driving position (mm)	1365	1430	1365
Länge einschl. Gabelrücken (mm) Length to face of fork (mm)	775	915	765
Höhe, Gabeln gesenkt (mm) Fork height, fully lowered (mm)	86	85	86
Gesamtlänge (mm) Overall length (mm)	1925	2065	1915
Gesamtbreite (mm) Chassis (overall width) (mm)	805	915	1050
Gabelzinkenmaße (mm) Fork dimensions (mm)	60/180/1150	60/180/1150	60/180/1150
Gabelaußenabstand (mm) Outside width over forks (mm)	570	575	570
Bodenfreiheit (mm) Ground clearance (mm)	50	25	50
Arbeitsgangbreite Ast/ Ast3 (mm) Working aisle width Ast/ Ast3 (mm)	2123	2300	2236
Wenderadius (mm) Turning radius (forks lowered) (mm)	1465	1800	1650
Fahrtgeschwindigkeit (km/ h) Travel speed (km/h)	5.4	5.5	5.3
Hubgeschwindigkeit (m/ s) Lifting speed (m/s)	0.17	0.17	0.16
Steigfähigkeit (%) Gradeability (%)	12	12	12
Bremse Brake	Elektro-magnetisch electro-magnetic	Elektro-magnetisch electro-magnetic	Elektro-magnetisch electro-magnetic
Antriebsmotor (kW) Drive motor (kW)	1.2	1.5	1.2
Hubmotor (kW) Lift motor (kW)	3.0	3.0	3.0
Batteriespannung (V) Battery voltage (V)	24	24	24
Steuerung Steering	MOSFET/ DC MOSFET/ DC	MOSFET/ DC MOSFET/ DC	MOSFET/ DC MOSFET/ DC
Controller Controller	CURTIS CURTIS	CURTIS CURTIS	CURTIS CURTIS

Hanselifter
 Straubinger Straße 20
 28219 Bremen
 Telefon +49(0)421 33 63 62 00
 Telefax + 49(0)421 33 63 69 00
 Deutschland

Produktübersicht
Product overview

Deichselstapler



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten, Stand: 01/2009. All rights reserved.



Antrieb Power source	Elektro electric powered	Elektro electric powered	Elektro electric powered
Bedienung Operating mode	Geh go	Geh go	Geh/ Stand go/ stand on
Tragfähigkeit/ Last (kg) Nominal capacity/ load (kg)	1500	1500	2000
Lastschwerpunktstand (mm) Load center (mm)	600	600	600
Lastabstand (mm) Load wheel axle to fork face (mm)	963	963	963
Radstand (mm) Wheelbase (mm)	1217	1217	1368
Eigengewicht inkl. Batterie (kg) Truck weight incl. battery (kg)	268	286	520
Bereifung Tyres, material	Polyurethan polyurethane	Polyurethan polyurethane	Polyurethan polyurethane
Höhe, Hubgerüst eingefahren (mm) Lowered mast height (mm)	-	-	-
Hubbereich (mm) Liftingarea (mm)	85-205	85-205	85-205
Höhe, Hubgerüst ausgefahren (mm) Raised mast height (mm)	-	-	-
Freihub (mm) Free lift (mm)	-	-	-
Höhe Deichsel in Fahrstellung max. (mm) Height of drawbar in driving position (mm)	1235	1235	1323
Länge einschl. Gabelrücken (mm) Length to face of fork (mm)	440	440	665
Höhe, Gabeln gesenkt (mm) Fork height, fully lowered (mm)	85	85	85
Gesamtlänge (mm) Overall length (mm)	1590	1590	1815
Gesamtbreite (mm) Chassis (overall width) (mm)	700	700	726
Gabelzinkenmaße (mm) Fork dimensions (mm)	47/160/1150	47/160/1150	60/160/1150
Gabelaußenabstand (mm) Outside width over forks (mm)	520	520	540
Bodenfreiheit (mm) Ground clearance (mm)	34	34	25
Arbeitsgangbreite Ast/ Ast3 (mm) Working aisle width Ast/ Ast3 (mm)	1840	1944	2065
Wenderadius (mm) Turning radius (forks lowered) (mm)	1480	1480	1640
Fahrgeschwindigkeit (km/ h) Travel speed (km/ h)	5.2	5.2	5.2
Hubgeschwindigkeit (m/ s) Lifting speed (m/ s)	0.035	0.035	0.035
Steigfähigkeit (%) Gradeability (%)	8	8	16
Bremse Brake	Elektro-magnetisch electro-magnetic	Elektro-magnetisch electro-magnetic	Elektro-magnetisch electro-magnetic
Antriebsmotor (kW) Drive motor (kW)	1.0	0.6 (AC)	1.5
Hubmotor (kW) Lift motor (kW)	0.8	0.8	0.8
Batteriespannung (V) Battery voltage (V)	2 x 12	2 x 12	24
Steuerung Steering	MOSFET/ DC MOSFET/ DC	MOSFET/ AC MOSFET/ AC	MOSFET/ DC MOSFET/ DC
Controller Controller	CURTIS CURTIS	CURTIS CURTIS	CURTIS CURTIS

Antrieb Power source	Elektro electric powered	Elektro electric powered	Elektro electric powered
Bedienung Operating mode	Geh go	Geh go	Geh go
Tragfähigkeit/ Last (kg) Nominal capacity/ load (kg)	2000	1000	1000
Lastschwerpunktstand (mm) Load center (mm)	600	600	600
Lastabstand (mm) Load wheel axle to fork face (mm)	970	782	782
Radstand (mm) Wheelbase (mm)	1369	1170	1170
Eigengewicht inkl. Batterie (kg) Truck weight incl. battery (kg)	508	530	530
Bereifung Tyres, material	Polyurethan polyurethane	Polyurethan polyurethane	Polyurethan polyurethane
Höhe, Hubgerüst eingefahren (mm) Lowered mast height (mm)	-	1970	2370
Hubbereich (mm) Liftingarea (mm)	85-200	85-1600	85-2000
Höhe, Hubgerüst ausgefahren (mm) Raised mast height (mm)	-	2440	2850
Freihub (mm) Free lift (mm)	-	1000	1465
Höhe Deichsel in Fahrstellung max. (mm) Height of drawbar in driving position (mm)	1213	1235	1235
Länge einschl. Gabelrücken (mm) Length to face of fork (mm)	557	650	650
Höhe, Gabeln gesenkt (mm) Fork height, fully lowered (mm)	85	85	85
Gesamtlänge (mm) Overall length (mm)	1707	1800	1800
Gesamtbreite (mm) Chassis (overall width) (mm)	730	692	692
Gabelzinkenmaße (mm) Fork dimensions (mm)	60/160/1150	60/150/1150	60/150/1150
Gabelaußenabstand (mm) Outside width over forks (mm)	540	550	550
Bodenfreiheit (mm) Ground clearance (mm)	25	25	25
Arbeitsgangbreite Ast/ Ast3 (mm) Working aisle width Ast/ Ast3 (mm)	1957	1950	1950
Wenderadius (mm) Turning radius (forks lowered) (mm)	1572	1360	1360
Fahrgeschwindigkeit (km/ h) Travel speed (km/ h)	5.1	5.2	5.2
Hubgeschwindigkeit (m/ s) Lifting speed (m/ s)	0.022	0.197	0.197
Steigfähigkeit (%) Gradeability (%)	16	10	10
Bremse Brake	Elektro-magnetisch electro-magnetic	Elektro-magnetisch electro-magnetic	Elektro-magnetisch electro-magnetic
Antriebsmotor (kW) Drive motor (kW)	1.0 (AC)	0.75	0.75
Hubmotor (kW) Lift motor (kW)	0.8	1.2	1.2
Batteriespannung (V) Battery voltage (V)	24	2 x 12	2 x 12
Steuerung Steering	MOSFET/ AC MOSFET/ DC	MOSFET/ DC MOSFET/ DC	MOSFET/ DC MOSFET/ DC
Controller Controller	CURTIS CURTIS	CURTIS CURTIS	CURTIS CURTIS

Antrieb Power source	Elektro electric powered	Elektro electric powered	Elektro electric powered
Bedienung Operating mode	Geh/ Stand go/ stand on	Geh/ Stand go/ stand on	Geh go
Tragfähigkeit/ Last (kg) Nominal capacity/ load (kg)	1000	1000	1200
Lastschwerpunktstand (mm) Load center (mm)	600	600	600
Lastabstand (mm) Load wheel axle to fork face (mm)	845	845	795
Radstand (mm) Wheelbase (mm)	1385	1220	1278
Eigengewicht inkl. Batterie (kg) Truck weight incl. battery (kg)	1040	1020	660
Bereifung Tyres, material	Polyurethan polyurethane	Polyurethan polyurethane	Polyurethan polyurethane
Höhe, Hubgerüst eingefahren (mm) Lowered mast height (mm)	2145	2095	1976
Hubbereich (mm) Liftingarea (mm)	90-3200	90-3200	85-1600
Höhe, Hubgerüst ausgefahren (mm) Raised mast height (mm)	3812	3600	1976
Freihub (mm) Free lift (mm)	1565	160	1515
Höhe Deichsel in Fahrstellung max. (mm) Height of drawbar in driving position (mm)	1424	1330	1300
Länge einschl. Gabelrücken (mm) Length to face of fork (mm)	800	800	681
Höhe, Gabeln gesenkt (mm) Fork height, fully lowered (mm)	90	90	85
Gesamtlänge (mm) Overall length (mm)	1950	1950	1831
Gesamtbreite (mm) Chassis (overall width) (mm)	890	890	890
Gabelzinkenmaße (mm) Fork dimensions (mm)	60/180/1150	60/180/1150	60/180/1150
Gabelaußenabstand (mm) Outside width over forks (mm)	570	570	570
Bodenfreiheit (mm) Ground clearance (mm)	25	23	20
Arbeitsgangbreite Ast/ Ast3 (mm) Working aisle width Ast/ Ast3 (mm)	2205	2205	2040
Wenderadius (mm) Turning radius (forks lowered) (mm)	1670	1550	1470
Fahrgeschwindigkeit (km/ h) Travel speed (km/ h)	4.0	5.5	5.2
Hubgeschwindigkeit (m/ s) Lifting speed (m/ s)	0.128	0.145	0.150
Steigfähigkeit (%) Gradeability (%)	12	12	12
Bremse Brake	Elektro-magnetisch electro-magnetic	Elektro-magnetisch electro-magnetic	Elektro-magnetisch electro-magnetic
Antriebsmotor (kW) Drive motor (kW)	1.2	1.2	1.6
Hubmotor (kW) Lift motor (kW)	2.2	2.2	2.2
Batteriespannung (V) Battery voltage (V)	24	24	2x12
Steuerung Steering	MOSFET/ DC MOSFET/ DC	MOSFET/ DC MOSFET/ DC	MOSFET Control MOSFET/ Control
Controller Controller	CURTIS CURTIS	CURTIS CURTIS	CURTIS CURTIS

Antrieb Power source	Elektro electric powered	Elektro electric powered	Elektro electric powered
Bedienung Operating mode	Geh/ Stand go/ stand on	Geh/ Stand go/ stand on	Geh/ Stand go/ stand on
Tragfähigkeit/ Last (kg) Nominal capacity/ load (kg)	1200	1200	1200
Lastschwerpunktstand (mm) Load center (mm)	600	600	600
Lastabstand (mm) Load wheel axle to fork face (mm)	796	765	796
Radstand (mm) Wheelbase (mm)	1278	1342	1278
Eigengewicht inkl. Batterie (kg) Truck weight incl. battery (kg)	890	975	930
Bereifung Tyres, material	Polyurethan polyurethane	Polyurethan polyurethane	Polyurethan polyurethane
Höhe, Hubgerüst eingefahren (mm) Lowered mast height (mm)	1946	2105	2296
Hubbereich (mm) Liftingarea (mm)	81-2900	85-3200	85-3600
Höhe, Hubgerüst ausgefahren (mm) Raised mast height (mm)	3276	3670	3976
Freihub (mm) Free lift (mm)	158	1580	158
Höhe Deichsel in Fahrstellung max. (mm) Height of drawbar in driving position (mm)	1400	1200	1320
Länge einschl. Gabelrücken (mm) Length to face of fork (mm)	830	870	758
Höhe, Gabeln gesenkt (mm) Fork height, fully lowered (mm)	81	85	85
Gesamtlänge (mm) Overall length (mm)	1980	2020	1908
Gesamtbreite (mm) Chassis (overall width) (mm)	890	795	970
Gabelzinkenmaße (mm) Fork dimensions (mm)	60/180/1150	60/180/1150	60/180/1150
Gabelaußenabstand (mm) Outside width over forks (mm)	570	575	570
Bodenfreiheit (mm) Ground clearance (mm)	25	25	25
Arbeitsgangbreite Ast/ Ast3 (mm) Working aisle width Ast/ Ast3 (mm)	2158	2441	2158
Wenderadius (mm) Turning radius (forks lowered) (mm)	1590	1650	1590
Fahrgeschwindigkeit (km/ h) Travel speed (km/ h)	5.5	5.5	5.5
Hubgeschwindigkeit (m/ s) Lifting speed (m/ s)	0.170	0.164	0.17
Steigfähigkeit (%) Gradeability (%)	12	12	12
Bremse Brake	Elektro-magnetisch electro-magnetic	Elektro-magnetisch electro-magnetic	Elektro-magnetisch electro-magnetic
Antriebsmotor (kW) Drive motor (kW)	1.2	1.5	1.2
Hubmotor (kW) Lift motor (kW)	2.2	2.2	2.2
Batteriespannung (V) Battery voltage (V)	24	24	24
Steuerung Steering	MOSFET/ DC MOSFET/ DC	MOSFET Control MOSFET/ Control	MOSFET/ DC MOSFET/ DC
Controller Controller	CURTIS CURTIS	CURTIS CURTIS	CURTIS CURTIS