

Fahrerstand-Hubwagen mit 2,0 Tonnen Tragfähigkeit

Hersteller (Anbieter)	Atlet	BT	Crown	Jungheinrich	Jungheinrich
Typ	CAL 200605	SL 2.0	RT 3010	ERE K20, ERE K20XL	ESE-120
					
Gewicht ohne Batterie in kg	605	638	650	634	857/990 (inkl. Batterie)
Hubhöhe in mm (h3)	210	235	130	125	125
Gesamtbreite in mm (b1)	800	770	770	720	760
Gesamtlänge in mm (l)	1990	2024	2000	3660, 3725	2024/2096
Wenderadius in mm (Wa)	1820	1855	1801	2988/3053	1738/1910
Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last in km/h	7,5/9	8,0/10,5	8,5/10,0	9,5/11,5	8,5/10,5 bzw. 9,5/12,5
Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last in m/s	0,07/0,14	0,05/0,07	0,02/0,07	0,04/0,056	0,04/0,05
Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last in m/s	k.A.	0,054/0,054	0,11/0,05	0,056/0,05	k.A.
Batteriekapazität in Ah	320-500	300-450	270	345-375, 460-500	345-360/460-500
Batteriespannung in V	24	k.A.	24	24	24
Batteriegewicht in kg	410	280-400	260-270	288, 362	k.A.

Fahrerstand-Hubwagen mit 2,0 Tonnen Tragfähigkeit

Hersteller (Anbieter)	Linde	OM Pimespo	Still	Stöcklin	Yale
Typ	T 20 SP	TLR 20	SU 20	ESP 2000	MP20T
					
Gewicht ohne Batterie in kg	600	700	700	1130 (inkl. Batterie)	780
Hubhöhe in mm (h3)	125	120	120	110	120
Gesamtbreite in mm (b1)	790	796	796	800	790
Gesamtlänge in mm (l)	2274	1970	1970	2030/2115	2027
Wenderadius in mm (Wa)	2524	1795	1795	1830	1842
Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last in km/h	10,0/10,0	8,0/11,0	8,0/11,0	10,0/12,0	7,5/9,5
Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last in m/s	0,036/0,043	0,075/0,11	0,075/0,11	0,04/0,05	0,029/0,037
Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last in m/s	0,064/0,06	0,05/0,04	0,05/0,04	0,05/0,04	0,048/0,044
Batteriekapazität in Ah	240	420	420	465/620	375
Batteriespannung in V	24	24	24	24	24
Batteriegewicht in kg	200	370	370	k.A.	320