



Hubtische und Hubsysteme



Hydraulischer Hubtisch

## Einzelshere

**A...lift** Hubtische werden nach der EN1570-1 konstruiert und produziert. Die Betriebsspannung beträgt in der Regel 400 V. Die Steuerspannung von 24 V wird in der Steuerung innerhalb der Antriebseinheit erzeugt. Neben der Lieferung von Hubtischen/Hubsystemen sind weitere Dienstleistungen möglich – Montagen, Wartungen, Reparaturen und Ersatzteile.

**A...lift** Einachserscherehubtische sind für die verschiedensten Einsatzfälle konzipiert worden. Der Einsatzbereich erstreckt sich von der Arbeitsplatzgestaltung bis hin zur Einbindung in automatischen Produktionsanlagen. Ein vielfältiges modulares Zubehörprogramm können mit den Hubtischen kombiniert werden.

### Standard Lieferprogramm Einzelshere

Beschreibung	Tragkraft	Plattform	Nutzhub	Bauhöhe	Hubzeit	Motor (KW)	Gewicht (kg)
Type	(Kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(sec)	S3-20%	(kg)
<b>WE 500-500</b>	500	800 x 600	500	180	9	0,98	130
<b>WE 500/900</b>	500	1350 x 800	900	180	20	0,98	195
<b>WE 500/900 B</b>	500	1350 x 1000	900	180	20	0,98	200
<b>WE 500/1250</b>	500	1800 x 800	1250	220	33	0,98	225
<b>WE 500/1600</b>	500	2250 x 800	1600	220	33	0,98	370
<b>WE 1000/550</b>	1000	1000 x 800	550	180	12	0,98	170
<b>WE 1000/900</b>	1000	1350 x 800	900	180	20	0,98	195
<b>WE 1000/900 B</b>	1000	1350 x 1000	900	180	20	0,98	200
<b>WE 1000/900</b>	1000	1350x1200	900	180	20	0,98	220
<b>WE 1000/1250</b>	1000	1800 x 800	1250	220	33	0,98	240
<b>WE 1000/1250 B</b>	1000	1800 x 1200	1250	235	27	1,43	370
<b>WE 1000/1600</b>	1000	2250 x 1000	1600	235	28	1,43	400
<b>WE 1000/1600 B</b>	1000	2250 x 1500	1600	300	28	1,43	490
<b>WE 2000/900</b>	2000	1350 x 800	900	230	26	0,98	260
<b>WE 2000/900 B</b>	2000	1350 x 1000	900	230	26	0,98	270
<b>WE 2000/900 B1</b>	2000	1350x1200	900	230	26	0,98	290
<b>WE 2000/1250</b>	2000	1800 x 800	1250	250	28	1,43	335
<b>WE 2000/1250 B</b>	2000	1800 x 1200	1250	250	28	1,43	365
<b>WE 2000/1250 B1</b>	2000	2000 x 1200	1250	250	32	1,43	425
<b>WE 2000/1250 B2</b>	2000	2000 x 1500	1250	250	32	1,43	480
<b>WE 2000/1600</b>	2000	2250 x 1200	1600	300	31	2,86	580
<b>WE 2000/1600 B</b>	2000	2250 x 1500	1600	300	31	2,86	670
<b>WE 3000/900</b>	3000	1350 x 1000	900	300	16	2,86	355
<b>WE 3000/900 B</b>	3000	1350 x 1100	900	300	17	2,86	385
<b>WE 3000/1100</b>	3000	1800 x 1000	1100	300	20	2,86	475
<b>WE 3000/1300</b>	3000	2000 x 1200	1300	300	25	2,86	530
<b>WE 3000/1300 B</b>	3000	2000 x 1500	1300	300	25	2,86	610
<b>WE 3000/1600</b>	3000	2250 x 1200	1600	300	31	2,86	580
<b>WE 3000/1600 B</b>	3000	2250 x 1500	1600	300	31	2,86	655
<b>WE 3000/2000</b>	3000	3000 x 1200	2000	300	42	2,86	695
<b>WE 3000/2000 B</b>	3000	3000 x 1500	2000	300	42	2,86	790

**Standard Lieferprogramm Einzelschere**

Beschreibung	Tragkraft	Plattform	Nutzhub	Bauhöhe	Hubzeit	Motor (KW)	Gewicht (kg)
	(Kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(sec)	S3-20%	(kg)
<b>WE 4000/900</b>	4000	1500 x 1200	900	300	17	2,86	470
<b>WE4000/1300</b>	4000	2000 x 1200	1300	300	25	2,86	530
<b>WE 4000/1300 B</b>	4000	2000 x 1500	1300	300	25	2,86	605
<b>WE 4000/1600</b>	4000	2500 x 1200	1600	400	33	2,86	1020
<b>WE 4000/1600 B</b>	4000	2500 x 1500	1600	400	33	2,86	1170
<b>WE 4000/2000</b>	4000	3000 x 1200	2000	400	32	4,6	1215
<b>WE 4000/2000 B</b>	4000	3000 x 1500	2000	400	32	4,6	1350
<b>WE 5000/1300</b>	5000	2250 x 1200	1300	400	38	2,86	955
<b>WE 5000/1300 B</b>	5000	2250 x 1500	1300	400	38	2,86	1060
<b>WE 5000/1600</b>	5000	2500 x 1200	1600	400	47	2,86	1060
<b>WE 5000/1600 B</b>	5000	2500 x 1500	1600	400	47	2,86	1150
<b>WE 5000/2000</b>	5000	3000 x 1200	2000	400	32	4,6	1210
<b>WE 5000/2000 B</b>	5000	3000 x 1500	2000	400	32	4,6	1370
<b>WE 6000/1300</b>	6000	2250 x 1200	1300	400	38	2,86	955
<b>WE 6000/1600</b>	6000	2500 x 1200	1600	400	47	2,86	1035
							-
<b>WE 8000/1500</b>	8000	3000 x 2000	1500	600	31	4,6	2335
<b>WE 10000/1500</b>	10000	3000 x 2000	1500	600	45	4,6	2420