

Elektrohubwagen

EHW PREMIUM 20

Beengte Rangierverhältnisse, wie beispielsweise auf Ladebordwänden von LKWs, stellen hohe Ansprüche an Material und Anwender. Mit 24 V/210 Ah Traktionsbatterie betriebenem Fahr- und Hubantrieb und kurz gebaut, meistert der Premium 20 bei einer Gesamttragfähigkeit von bis zu 2,0 t seine Aufgabe mit Bravour.

EHW 20

Elektrohubwagen

Das am ergonomisch geformten Deichselkopf angebrachte Schaltmodul ermöglicht mit seiner sensiblen Steuerung einen feindosierten Beschleunigungs- und Hubvorgang. Mit einem Überdruckventil ausgestattet, CE konform und nach DIN-1741 geprüft, erfüllt der EHW Premium 20 höchste Sicherheitsansprüche. Der geringe Wendekreis macht diesen Elektrohubwagen zu einem erstaunlichen Raumwunder.



• Optional erhältlich:

Das günstige Plattformformpaket, bestehend aus Armprotectoren und Standplattform.



Artikel		1103020U20	1103020U20P
Tragfähigkeit, kg		2000	2000
Lastschwerpunkt, mm	B	600	600
Einschlagwinkel Deichsel,		180 °	180 °
Radabstand vorne/hinten, mm	L	1368	1368
Gewicht (mit Batterie), kg		520	540
Gabelbreite, mm	J	160	160
Gabellänge, mm	H	1150	1150
Radtyp		Polyurethan	Polyurethan
Antriebsrad X, mm		230X75	230X75
Gabelrollen Y, mm		84x70	84x70
Stützrad Z, mm		100x40	100x40
Räderanzahl		1X, 2Y, 2Z	1X, 2Y, 2Z
Hub, mm	E	120	120
Spurweite Gabeln, mm	P	380	380
Deichselhöhe min., mm	O	745	745
Deichselhöhe max., mm	A	1323	1323
Gabelhöhe min., mm	F	85	85
Gesamtlänge, mm	G	1815	1885
Länge Antriebsblock, mm	M	665	665
Gesamtbreite, mm	N	726	726
Gesamtgabeltragbreite, mm	Q	540	540
Bodenfreiheit, mm	C	25	25
Gangbreite mit Europalette, mm		2105	2144
Wenderadius, mm		1640	1710
Geschwindigkeit, beladen, km/h		5,0	5,0
Hebegeschw. beladen, mm/s		27	27
Senkgeschw. beladen, mm/s		42	42
Steigfähigkeit beladen, %		10	10
Bremse		elektromagnetisch	elektromagnetisch
Antriebsmotor, kw		1.5	1.5
Hubmotor, kw		0.8	0.8
Batterie, V/Ah		24/210	24/210
Batteriegewicht +/-5%, kg		185	185
Batteriegröße LxBxH		677/196/570	677/196/570
Gabeldicke, mm	D	60	60

