

Elektrohubwagen

Elektrohubwagen



- Optional erhältlich:
- klappbare Armprotectoren und Standplattform.

EHW 22

Artikel		1103030P22	1103030P22P
Tragfähigkeit, kg		2200	2200
Lastschwerpunkt, mm	B	600	600
Radabstand vorne/hinten, mm	L	1368	1368
Gewicht (mit Batterie), kg		512	532
Gabelbreite, mm	J	160	160
Gabellänge, mm	H	1150	1150
Radtyp		Polyurethan	Polyurethan
Antriebsrad X, mm		230X75	230X75
Gabelrollen Y, mm		84x70	84x93
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
Wenderadius, mm		1640	1710
Geschwindigkeit, beladen, km/h		5,8	5,8
Steigfähigkeit beladen, %		9	9
Antriebsmotor, kw		1.5	1.5
Hubmotor, kw		0.8	0.8
Batterie, V/Ah		24/210	24/210

EHW PRIMUS 22

Ermüdungsfreies Arbeiten, auch bei langen Schichten im Schwerlasteinsatz – der Primus 22 zeigt sich für harte Einsatzbedingungen prädestiniert. Auf hohe Leistung ausgelegt und für den intensiven Betrieb ideal geeignet, transportiert der mit einem 1,5 kw starken AC-Motor ausgestattete Elektrohubwagen



Lasten bis 2,2 t dynamisch und ökonomisch. Für hohe Effizienz und verlängerte Wiederaufladezyklen sorgt eine hochleistungsfähige 24 V/210 Ah Traktionsbatterie. Der in optimaler Höhe montierte Vertikalmotor ist vor Verschmutzungen bestens geschützt und daher nahezu wartungsfrei. Die sensible Steuerung und der ergonomische Deichselkopf mit bequem zu erreichenden Bedienelementen ermöglichen exaktes Rangieren, Heben und Senken. Durch den AC-Motor und die elektromagnetische Bremse kommt der Primus 22 auch auf Rampen sicher und zuverlässig zum Stehen.

- Bereifung aus Polyurethan

