

QX22

MAXIMALE LEISTUNG IN ALLEN BEREICHEN

Der QX22 ist ein sehr vielseitiger Elektro-Hubwagen: Handling von Paletten (2,2t) auf begrenztem Raum oder über große Entfernungen (10 km/h) mit Benutzung der Fahrerstandplattform. Das Gerät ist wegen seiner Stärke, Kompaktheit, hohen Batteriekapazität (bis 315 Ah) und mobiler Batteriewechselstation ideal für intensive Anwendungen.



Deichselkopf

- Großdimensionierte Druckknöpfe zur problemlosen Steuerung der Fahrtrichtung und -geschwindigkeit.
- Doppelhub Bedienelemente auf beiden Seiten des Steuerhebels.
- Betriebsstundenzähler und Batterieladestandskontrolle mit gut ablesbaren Displays.
- Sicherheits-Druckknopf + Hupe oben an der Steuersäule.
- Hauptschalter mit Schlüsselbedienung.



Wechseln der Batterie

- Das Batteriegehäuse ist mit einer abnehmbaren Seitenverkleidung ausgestattet; die Batterie selbst ist zwecks leichteren Austauschs rollend gelagert. Der Batteriewechsel ist ohne Werkzeug möglich.
- Für schnellen Batteriewechsel ist auf Anfrage eine mobile Batterieladestation verfügbar.



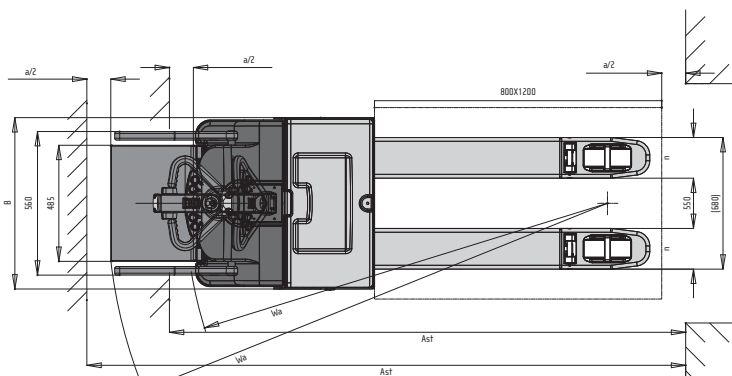
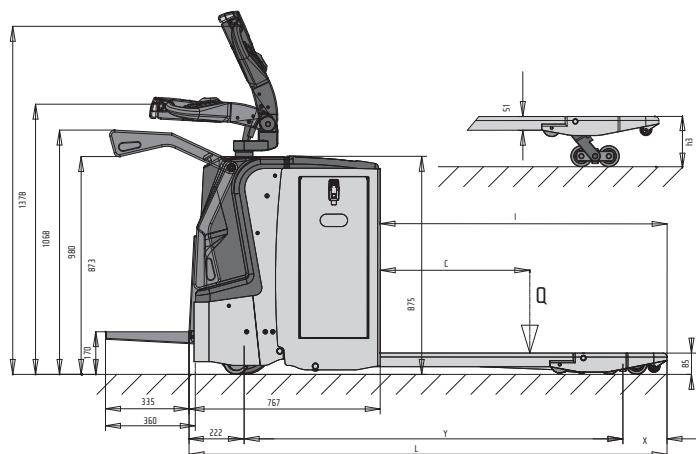
Technologie und Sicherheit

- Der Elektrohubwagen ist ausgestattet mit 3 Mikroschaltern, die die Geschwindigkeit kontrollieren und automatisch von 10 km/h auf 6 km/h reduzieren, wenn einer der folgenden Punkte vorliegt:
 1. Die Seitenarme befinden sich nicht in der korrekten Position.
 2. Die Plattform ist hochgeklappt.
 3. Der Lenkeinschlag überschreitet einen Winkel von 8 Grad.

ARTIKEL-NR				EGD23000000	EGD43000000	EGD24000000	EGD44000000
MODELL				QX22	QX22	QX22	QX22
TYP				1000X550	1150X550	1000X680	1150X680
TRAGKRAFT	Q	Nennlast	Kg	2200	2200	2200	2200
SCHWERPUNKT	C		mm	600	600	600	600
FAHRSYSTEM	Begleitung gehend		typ	•	•	•	•
ABMESSUNGEN							
HUBHÖHE	h3	Hubhöhe	mm	200	200	200	200
	h2	Freier Hub	mm	115	115	115	115
ABMESSUNGEN	l	Gabellänge	mm	1000	1150	1000	1150
	nxS1	Gabelbreite x Gabelhöhe	mm	170x55	170x55	170x55	170x55
	L	Gesamtlänge (+Plattform Geh-/Standposition)	mm	1767/2102	1917/2252	1767/2102	1917/2252
ABMESSUNGEN	L2	Länge der Antriebseinheit (+Plattform Geh-/Standposition)	mm	767/1102	767/1102	767/1102	767/1102
	B	Breite	mm	716	716	716	716
		Nutzbreite	mm	550	680	550	680
WENDERADIUS	Wa	(+Plattform Geh-/Standposition)	mm	1612/1939	1762/2089	1612/1939	1762/2089
STAUGANG	Ast	800x1200 (+Plattform Geh-/Standposition)	mm	2017/2352	2167/2502	2017/2352	2167/2502
LEISTUNG							
GESCHWINDIGKEIT	Fahren mit/ohne Last (+Plattform Geh-/Standposition)		Km/h	6/6 (10/10)	6/6 (10/10)	6/6 (10/10)	6/6 (10/10)
	Heben mit/ohne Last		m/s	0,04/0,05	0,04/0,05	0,04/0,05	0,04/0,05
	Senken mit/ohne Last		m/s	0,04/0,05	0,04/0,05	0,04/0,05	0,04/0,05
MAX. ÜBERWINDBARE NEIGUNG.	mit / ohne Last		%	8/20	8/20	8/20	8/20
GEWICHT							
EIGENGEWICHT	mit Batterie 315Ah		Kg	682	690	682	690
ACHSLAST	mit Last (Antriebs-/Lastseite)		Kg	812/2070	1023/1867	812/2070	1023/1867
	mit Last (Antriebs-/Lastseite)		Kg	451/231	483/207	451/231	483/207
RAHMEN							
RÄDER	Anzahl (Antriebs-/Lastseite)		Nr	2+1M/4	2+1M/4	2+1M/4	2+1M/4
	Anzahl (Antriebs-/Lastseite)		typ	P+P/P	P+P/P	P+P/P	P+P/P
	Abmessungen Antriebsrad		mm Ø	230x75	230x75	230x75	230x75
	Abmessungen Stutzräder		mm Ø	100x40	100x40	100x40	100x40
	Abmessungen Lastrollen		mm	85x80	85x80	85x80	85x80
RADSTAND	Y	Achsabstand (hinten/vorne)	mm	1370	1520	1370	1520
	X	Abstand Gabelspitze-Rolle	mm	175	175	175	175
BETRIEBSBREMSE	Elektrisch		typ	•	•	•	•
ELEKTRISCHE AUSRÜSTUNG							
ELEKTROMOTOREN	Fahrmotor		KW	2.0	2.0	2.0	2.0
	Hubmotor		KW	2.2	2.2	2.2	2.2
FAHRGEBER	Elektrisch		typ	•	•	•	•

P=Polyurethan, M=Antriebsrad | Auch erhältlich mit Singlelastrollen und Vulkollan® oder Profilantriebsrad

ZUBEHÖR			
BATTERIE			
ARTIKEL-NR		EY000A0000C	EY000A0000B
TYP	V-Ah	24-230	24-315
BETRIEBSDAUER	h	8	10
GEWICHT	Kg	216	277
BATTERIELADEGERÄT			
ARTIKEL-NR		HY000A00005	HY000A00003
TYP	V-A	24-40	24-50
CARRELLO SOSTITUZIONE BATTERIE			
ARTIKEL-NR		EY000A00007	



Der Hersteller behält sich vor, Ausstattungen und technische Details ohne weitere zusätzliche Informationen abzuändern. Aus den genannten Daten läßt sich kein Rechtsanspruch ableiten.