

QX18 - QX20

ERSTE WAHL FÜR PROFESSIONELLES HANDLING

Die elektrischen Paletten-Hubwagen der QX Serie sind die richtige Lösung für professionelle Kunden im Handling-Bereich.

Diese Geräte garantieren eine hohe Leistung, Effizienz und Flexibilität für viele Einsatzmöglichkeiten. Die SEM* Technologie und ein vertikal eingebauter Motor ermöglichen eine konstante Geschwindigkeit (6 km/h) mit oder ohne Last, sowie eine kompakte Bauweise.

*SEM = Fremderregter Motor



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.
- Schleichfahrknopf bei senkrechter Deichselstellung für Arbeiten in beengten Räumen.



Batteriegehäuse

- Die leicht abnehmbare Batterieabdeckung ermöglicht schnellen Zugang zur Batterie.
- Die Steckverbindung des Batterieladeanschlusses ermöglicht dem Fahrer die Abtrennung der Batterie von der Maschine und den Anschluss an ein externes Ladegerät.



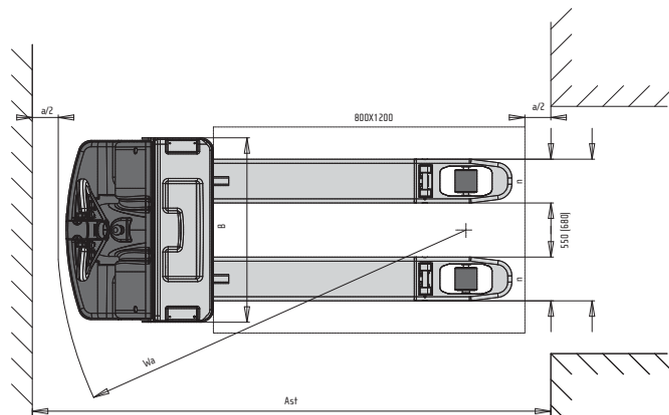
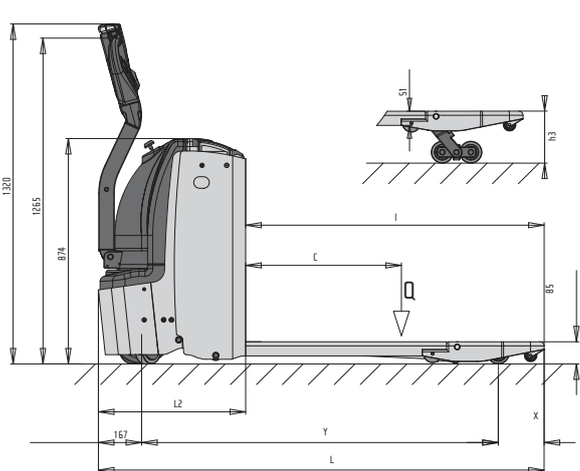
Räder

- Extra großes (Ø 230 x 75 mm) und leistungsstarkes Antriebsrad mit SEM Technologie.
- Die beiden anpassbaren Stützräder sorgen für leichte Manövrierbarkeit auch auf schwierigstem Untergrund und bieten unter allen Einsatzbedingungen überragende Stabilität.

ARTIKEL-NR			EGH23000000	EGH43000000	EGH24000000	EGH44000000	EG423000000	EG443000000	EG424000000	EG444000000	
MODELL			QX 18	QX 18	QX 18	QX 18	QX 20	QX 20	QX 20	QX 20	
TYP			1000x550	1150x550	1000x680	1150x680	1000x550	1150x550	1000x680	1150x680	
TRAGKRAFT	Q	Nennlast	Kg	1800	1800	1800	1800	2000	2000	2000	2000
SCHWERPUNKT	C		mm	600	600	600	600	600	600	600	600
FAHRSYSTEM	Begleitung gehend		typ	•	•	•	•	•	•	•	•
ABMESSUNGEN											
HUBHÖHE	h3	Hubhöhe	mm	200	200	200	200	200	200	200	200
	h2	Freier Hub	mm	115	115	115	115	115	115	115	115
ABMESSUNGEN	l	Gabellänge	mm	1000	1150	1000	1150	1000	1150	1000	1150
	nx51	Gabelbreite x Gabelhöhe	mm	170x55	170x55						
	L	Gesamtlänge	mm	1565	1715	1565	1715	1565	1715	1565	1715
ABMESSUNGEN	L2	Länge der Antriebseinheit	mm	567	567	567	567	567	567	567	567
	B	Breite	mm	716	716	716	716	716	716	716	716
		Nutzbreite	mm	550	550	680	680	550	550	680	680
WENDERADIUS	Wa		mm	1425	1575	1425	1575	1425	1575	1425	1575
STAUGANG	Ast	800x1200	mm	1850	2000	1850	2000	1850	2000	1850	2000
LEISTUNG											
GESCHWINDIGKEIT	Fahren mit/ohne Last		Km/h	6,0/6,0	6,0/6,0	6,0/6,0	6,0/6,0	6,0/6,0	6,0/6,0	6,0/6,0	6,0/6,0
	Heben mit/ohne Last		m/s	0,04/0,05	0,04/0,05	0,04/0,05	0,04/0,05	0,04/0,05	0,04/0,05	0,04/0,05	0,04/0,05
	Senken mit/ohne Last		m/s	0,05/0,04	0,05/0,04	0,05/0,04	0,05/0,04	0,05/0,04	0,05/0,04	0,05/0,04	0,05/0,04
MAX. ÜBERWINDBARE NEIGUNG.	mit / ohne Last		%	10/20	10/20	10/20	10/20	10/20	10/20	10/20	10/20
GEWICHT											
EIGENGEWICHT	mit Batterie 230Ah		Kg	510	520	510	520	510	520	510	520
ACHSLAST	mit Last (Antriebs-/Lastseite)		Kg	723/1587	881/1439	723/1587	881/1439	756/1754	940/1580	756/1754	940/1580
	ohne Last (Antriebs-/Lastseite)		Kg	390/120	395/125	390/120	395/125	390/120	395/125	390/120	395/125
RAHMEN											
RÄDER	Anzahl (Antriebs-/Lastseite)		Nr	2+1 M/2	2+1 M/2						
	Anzahl (Antriebs-/Lastseite)		typ	P+P/P	P+P/P						
	Abmessungen Antriebsrad		mm Ø	230x75	230x75						
	Abmessungen Stutzräder		mm Ø	100x40	100x40						
	Abmessungen Lastrollen		mm	85x90	85x90						
RADSTAND	Y	Achsabstand (hinten/vorne)	mm	1224	1373	1224	1373	1224	1373	1224	1373
	X	Abstand Gabelspitze-Rolle	mm	215	215	215	215	215	215	215	215
BETRIEBSBREMSE	Elektrisch		typ	•	•	•	•	•	•	•	•
ELEKTRISCHE AUSRÜSTUNG											
ELEKTROMOTOREN	Fahrmotor		KW	0,9	0,9	0,9	0,9	1,2	1,2	1,2	1,2
	Hubmotor		KW	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
FAHRGEBER	Elektrisch		typ	•	•	•	•	•	•	•	•

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

ZUBEHÖR			
BATTERIE			
ARTIKEL-NR		EY000A00008	EY000A00009
TYP	V-Ah	24-180	24-230
BETRIEBSDAUER	h	6	8
GEWICHT	Kg	190	216
BATTERIELADEGERÄT			
ARTIKEL-NR		EY000A00004	HY000A00005
TYP	V-A	24-30	24-40



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