

GX

Die neue

DER KOMPAKTE STAPLER

Die GX Serie ist ausgestattet mit integriertem Ladegerät sowie elektrischem Hub und Antrieb. Das ideale Gerät für den Semi-Profi-Bereich. Neueste Werkstoffe garantieren zusätzliche Standzeiten, Qualität und Sicherheit. Durch verschiedene Batterievarianten sind vielfältige Einsatzmöglichkeiten gegeben (z.B. GEL-Batterie für pharmazeutische und Lebensmittelindustrie).



Abdeckhaube

- Die neue getrennte Abdeckhaube garantiert einfachere und schnellere Service- und Wartungsarbeiten.



Deichselkopf

- Großdimensionierte Druckknöpfe zur problemlosen Steuerung der Fahrtrichtung und-geschwindigkeit.
- Optional mit Multifunktionsdeichsel.
- Sicherheits-Druckknopf + Hupe oben an der Steuersäule.
- Hauptschalter mit Schlüsselbedienung.
- Betriebsstundenzähler bei Plus/Gel-Batterieversion.



INKLUSIVE
BATTERIE UND LADEGERÄT

ZWEI GETRENNTE BEDIENELEMENTE
FÜR DIE HUBFUNKTION
(BEI OPTION MULTIFUNKTIONSDEICHSEL)

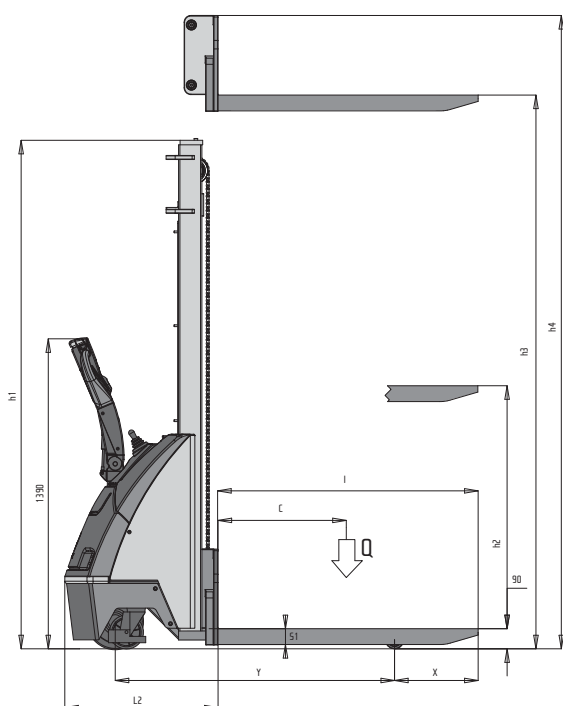


Batterielader

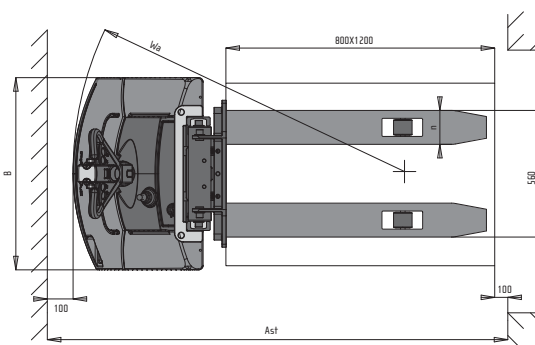
- Der Batterielader ist mit einem System ausgerüstet, das im Fall einer niedrigen Ladung das Anheben blockiert.

ARTIKEL-NR				HG10000000	HG31000000	HG41000000	HG51200000	HG61200000	HG71200000	HG51210000	HG61210000	HG71210000
MODELL				GX 10/09	GX 10/16	GX 10/20	GX 12/25	GX 12/29	GX 12/35	GX 12/25 Plus	GX 12/29 Plus	GX 12/35 Plus
TRAGKRAFT	Q	Nennlast	Kg	1000	1000	1000	1200	1200	1200	1200	1200	1200
SCHWERPUNKT	C		mm	600	600	600	600	600	600	600	600	600
ABMESSUNGEN												
HUBHÖHE	h3	Hubhöhe	mm	900	1600	2000	2500	2900	3500	2500	2900	3500
	h2	Freier Hub	mm	810	1510	1910	-	-	80	-	-	80
ABMESSUNGEN	l	Gabellänge	mm	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
	nxS1	Gabellbreite x Gabelhöhe	mm	150x70	150x70	150x70	150x70	150x70	150x70	150x70	150x70	150x70
ABMESSUNGEN	L	Gesamtlänge	mm	1825	1825	1825	1825	1825	1825	1825	1825	1825
	L2	Länge der Antriebseinheit	mm	675	675	675	675	675	675	675	675	675
	B	Breite	mm	850	850	850	850	850	850	850	850	850
	h1	Minimaler Raumbedarf	mm	1300	1970	2370	1780	1980	2250	1780	1980	2250
	h4	Maximaler Raumbedarf	mm	1300	1970	2370	2985	3385	3915	2985	3385	3915
WENDERADIUS	Wa		mm	1460	1460	1460	1460	1460	1460	1460	1460	1460
STAUGANG	Ast	800x1200	mm	2075	2075	2075	2075	2075	2075	2075	2075	2075
LEISTUNG												
GESCHWINDIGKEIT		Fahren mit/ohne Last	km/h	4,0/5,0	4,0/5,0	4,0/5,0	4,0/5,0	4,0/5,0	4,0/5,0	4,0/5,0	4,0/5,0	4,0/5,0
		Heben mit/ohne Last	m/s	0,09/0,12	0,09/0,12	0,09/0,12	0,08/0,12	0,08/0,12	0,08/0,12	0,08/0,12	0,08/0,12	0,08/0,12
		Senken mit/ohne Last	m/s	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1
MAX. ÜBERWINDBARE NEIGUNG		mit / ohne Last	%	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10
GEWICHT												
EIGENGEWICHT		mit Batterie	kg	372	393	413	481	496	531	515	530	565
ACHSLAST		mit Last (Antriebs-/Lastseite)	kg	428/944	443/950	457/956	545/1136	559/1137	585/1146	569/1146	583/1147	609/1156
		mit Last (Antriebs-/Lastseite)	kg	273/99	288/105	302/111	358/123	372/124	398/133	382/133	396/134	422/123
RAHMEN												
RÄDER		Anzahl (Antriebs-/Lastseite)	Nr	2+1M/2	2+1M/2	2+1M/2	2+1M/2	2+1M/2	2+1M/2	2+1M/2	2+1M/2	2+1M/2
		Anzahl (Antriebs-/Lastseite)	typ	P+G/P	P+G/P	P+G/P	P+G/P	P+G/P	P+G/P	P+G/P	P+G/P	P+G/P
		Abmessungen Antriebsrad	mmØ	240x60	240x60	240x60	250x76	250x76	250x76	250x76	250x76	250x76
		Abmessungen Stutzräder	mmØ	150x40	150x40	150x40	150x40	150x40	150x40	150x40	150x40	150x40
		Abmessungen Lastrollen	mmØ	82x70	82x70	82x70	82x70	82x70	82x70	82x70	82x70	82x70
RADSTAND		Y Achsabstand (hinten/vorne)	mm	1190	1190	1190	1190	1190	1190	1190	1190	1190
		X Abstand Gabelspitze-Rolle	mm	365	365	365	365	365	365	365	365	365
BETRIEBSBREMSE		Elektrisch	typ	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ELEKTRISCHE AUSRÜSTUNG												
ELEKTROMOTOREN		Fahrmotor	kW	0,5	0,5	0,5	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
		Hubmotor	kW	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
FAHRGEBER		Elektronisch	typ	•	•	•	•	•	•	•	•	•
BATTERIE		Antriebs(A) / Starterbatterie(S)	typ	A	A	A	A	A	A	T	T	T
		Spannung	V	24	24	24	24	24	24	24	24	24
		Kapazität	Ah	74	74	74	92	92	92	110*	110*	110*
		Betriebsdauer	h	3	3	3	3	3	3	5	5	5
BATTERIELADEGERÄT		Spannung / Kapazität	V/A	24/13	24/13	24/13	24/20	24/20	24/20	24/20	24/20	24/20

G=Gummi, P=Polyurethan, M=Antriebsrad | * Batteriekapazität 132 Ah bei 20 Stunden. Alle Modelle sind auch erhältlich mit trocken vorgeladenen Gelbatterien.



SONDERAUSSTATTUNG	
POLYURETHAN ANTRIEBSRAD	
ARTIKEL-NR GX10	HZ000500004
ARTIKEL-NR GX12	HZ000500005
MULTIFUNKTIONSDEICHEL	
ARTIKEL-NR	HZ000500006



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