



ACX 10M / ACX 10E

**Manueller und elektrischer Scherenhubwagen
im robusten und langlebigen Design**

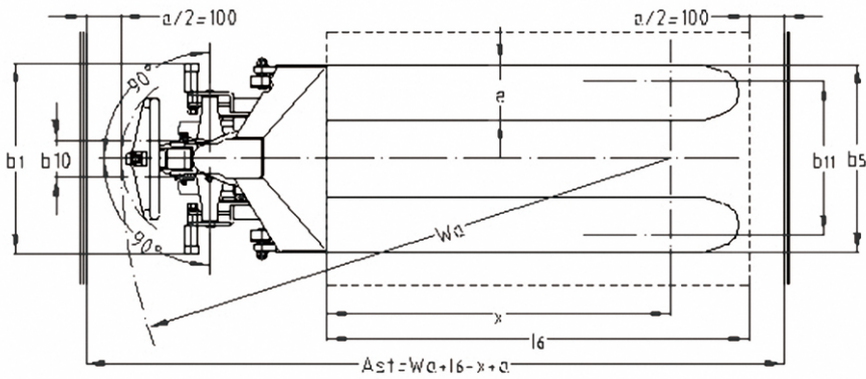
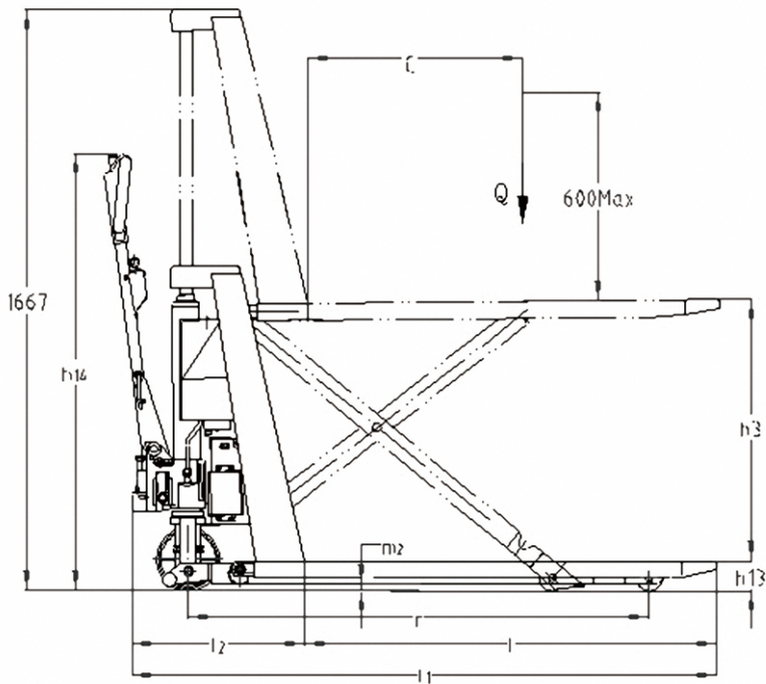
EINLEITUNG

Der ACX 10M / ACX 10E mit manuellem oder elektrohydraulischem Hub mit 1000kg Tragfähigkeit und 800mm maximaler Hubhöhe; entwickelt für Hubtischaufgaben, als Bereitstellungs-/Kommissionierhelfer oder zur Verwendung als Hubwagen.

VORTEILE

- Geschlossene Gabelzinken und verstärktes Chassis gewährleisten lange Lebensdauer.
- Ergonomischer und komfortabler Griff mit Kunststoffummantelung.
- Robuster Einfachzylinder für höhere Zuverlässigkeit.
- ACX 10M mit Schnellhubfunktion.
ACX 10E mit elektro-hydraulischem Hub.
- ACX 10E mit eingebautem Ladegerät.

TECHNISCHE DATEN



Typenblatt für Flurförderzeuge nach VDI 2198

Kennzeichen	1.2	Typenbezeichnung des Herstellers		ACX 10E	ACX 10M
	1.3	Antrieb		Manuell	Manuell
	1.4	Bedienung		Geh	Geh
	1.5	Tragfähigkeit / Nennlast	Q(t)	1.0	1.0
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c(mm)	600	600
	1.8	Lastabstand, Mitte Antriebsachse bis Gabelzinken	x(mm)	978	978
	1.9	Radstand	Y(mm)	1310	1310
Gewicht	2.1	Eigengewicht incl. Batterie (siehe 6.5)	kg	152	122
	2.2	AchslastmitLastvorne/hinten	kg	767 / 371	760 / 348
	2.3	AchslastohneLastvorne/hinten	kg	35 / 117	33 / 89
Räder, Fahrwerk	3.1	Bereifung		Polyurethan (PU)	Polyurethan (PU)
	3.2	Reifengröße vorne	mm	Ø180×50	Ø180×50
	3.3	Reifengröße hinten	mm	Ø75× 50	Ø75× 50
	3.4	Zusätzliche Räder (Abmessung)	mm	—	—
	3.5	Räder, Anzahlvorne/hinten(x=angetrieben)		2/ 2	2/ 2
	3.6	Spurweite vorne	b10 (mm)	155	155
	3.7	Spurweite hinten	b11 (mm)	440	440
Grundabmessungen	4.4	Hubhöhe	h3 (mm)	715	715
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4 (mm)	1660	1660
	4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung min./max.	h14 (mm)	1254	1240
	4.15	Höhe, abgesenkt	h13 (mm)	85	85
	4.19	Gesamtlänge	l1 (mm)	1715	1725
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l2 (mm)	492	492
	4.21	Gesamtbreite	b1 (mm)	575/ 695	575/ 695
	4.22	Gabelabmessungen	s/e/l (mm)	45/160/1170	45/160/1170
	4.25	Abstand zwischen Gabelzinken	b5 (mm)	540/ 685	540/ 685
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2 (mm)	18	18
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 längs	Ast (mm)	1986	1986
	4.35	Wenderadius	Wa (mm)	1564	1564
Leistungsdaten	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ ohne Last	m/s	21/45	—
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ ohne Last	m/s	53/63	81/61
Elektromotor	6.2	Hubmotor, Leistung S3 15%	kW	0.6	—
	6.3	Batterie nach DIN 43531/ 35/ 36 A, B, C, nein		nein, wartungsfrei	—
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K5	V/Ah	12V/52Ah	—
	6.5	Batteriegewicht	kg	24	—

VORTEILE



- 1 Robustes Chassis mit verstärkten Gabeln



- 2 Chassis mit robustem Lenkkopflager mit weniger Reibung und für geringere Lenkkräfte.



- 3 Kipp-Schutz



- 4 Das eingebaute Ladegerät macht die Bedienung unabhängiger und erhöht den Arbeitsradius.

- 5 Verifizierte und getestete Struktur.

- 6 Erfüllt die gültigen europäischen Normen.



- 7 ACX 10E mit Schlüsselschalter



- 8 Wo Paletten öfters angehoben werden müssen, macht der ACX 10E mit seiner elektrischen Hubfunktion das Arbeiten einfacher und komfortabler.

NOBLELIFT
NOBLELIFT EUROPE GmbH

Add.: Werner-von-Siemens-Str. 12; D-24568 Kaltenkirchen, Germany
Tel: +49(0)4191-9537897
www.noblelift-europe.com Email: mail@noblelift-europe.com