



# Elektro-Gabelstapler

## MBD-Serie

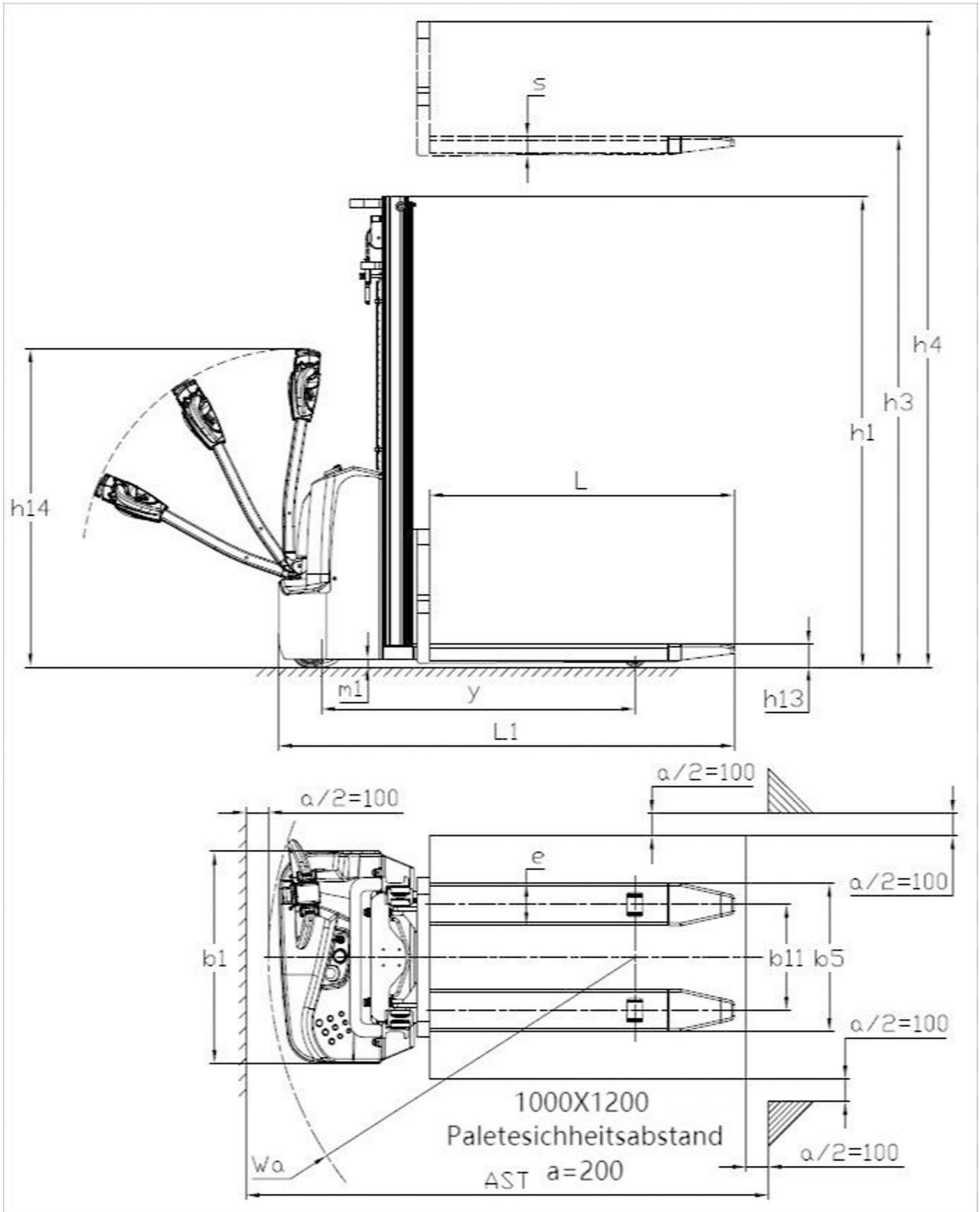
Hubhöhe:2500-3000 mm /Tragfähigkeit:1200-1500 kg



HEVI Groupe · Cedar Europe GmbH · Hansaallee 190, 40547 Düsseldorf, Germany

Tel.: +49 211 38532888 · Email: [info@gethevi.eu](mailto:info@gethevi.eu) · [www.gethevi.eu](http://www.gethevi.eu)

Technische Zeichnung:



## Technische Daten:



Hersteller		HEVI	HEVI
Modell		MBD12	MBD15
Technische Daten Korrespondenz Codes		1MK15	1MK20
Betriebsart		Batterie	Batterie
Nennlast	Q(kg)	1200	1500
Lastschwerpunktstand	C(mm)	500	500
Radstand	y(mm)	1200	1200
Gesamtgewicht (mit Batterie)	kg	560	590
Reifentyp		Luft	Luft
Reifengroße, hinten	mm	φ80×70	φ80×70
Reifengroße, vorn	mm	φ210×70	φ210×70
Große des Stabilisierungsrad	mm	φ125×50	φ125×50
Rader, Anzahl vorn/hinten(x=angetrieben)		2/1x+1	2/1x+1
Spurweite, hinten	b11(mm)	400	400
Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	h1(mm)	Siehe Parameter des Portals	Siehe Parameter des Portals
Hub(h3)	h3(mm)	Siehe Parameter des Portals	Siehe Parameter des Portals
Hohe Hubgerüst ausgefahren (h4)	h4(mm)	Siehe Parameter des Portals	Siehe Parameter des Portals
Hohe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	H14(mm)	800/1200	800/1200
Höhe gesenkt	H13(mm)	85	85
Gesamtlänge	l/e/s(mm)	1150/160/60	1150/160/60
Gabelaulsenabstand	b5(mm)	560*	560*
Minimale Bodenfreiheit	m1(mm)	30	30
Arbeitsgangbreite (Palette 1000×1200 quer)	Ast(mm)	2050	2050
Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast(mm)	2100	2100
Wenderadius	Wa(mm)	1440	1440
Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	3.5/4	3.5/3.6
Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	mm/s	110/180	73/107
Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	mm/s	130/160	85/115
Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last	%(tanθ)	3/6	3/6
Betriebsbremse		generatorisch	generatorisch
Fahrmotor, Leistung S260 min	kW	75	75
Hubmotor, Leistung bei(S3-15%)	kW	2	2
Batteriespannung/Nennkapazität	V/Ah	2×12/80	2×12/80
Batteriegewicht	kg	50	50
Lenksystem		Manuel	Manuel
Lithium-Akku als Standard, Spannung/Kapazität	V/Ah	48V/250AH	48V/300AH
AC-Hubmotorleistung(S3-15%)	kW	AC10	AC10
Hubgerüst-Serie		Einzylinder-Doppe-Hubgerüst	Einzylinder-Doppel-Hubgerüst

Standardmodelldaten, die sich je nach Konfiguration ändern können.

Bestimmung:

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen an Diensten von HEVI, an den technischen Daten jederzeit vorzunehmen.



Tabelle 1

## Hubgerüstdaten



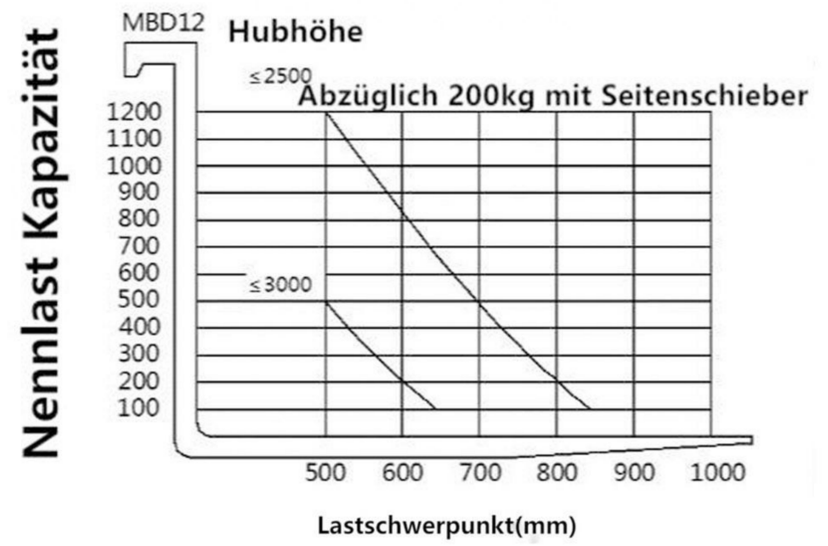
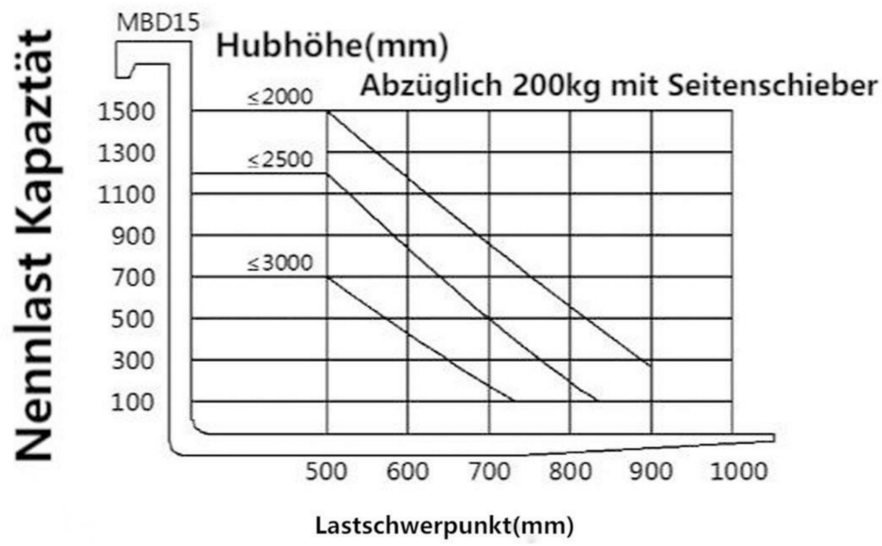
<b>MBD12-Serie Einzylinder-Doppe-Hubgerüst</b>		<b>MBD12-Series</b>		
Modell		Einheit	MBD1225	MBD1230
Hohe Hubgerüst eingefahren	b1	mm	1780	2030
Hohe Hubgerüst ausgefahren	h4	mm	3010	3510
<b>MBD15-Serie Einzylinder-Doppe-Hubgerüst</b>		<b>MBD15-Series</b>		
Modell		Einheit	MBD1525	MBD1530
Hohe Hubgerüst eingefahren	b1	mm	1780	2030
Hohe Hubgerüst ausgefahren	h4	mm	3010	3510

Anmerkung: Für kundenspezifische Sonderausführungen wenden Sie sich bitte an uns.

Bestimmung: Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen an Diensten von HEVI, an den technischen Daten jederzeit vorzunehmen.

# Lastkurve

## Lastkurve Kapazitätsdiagramm



Bestimmung: Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen an Diensten von HEVI, an den technischen Daten jederzeit vorzunehmen.