



# Elektro-Niederhubwagen

## MEW-Serie

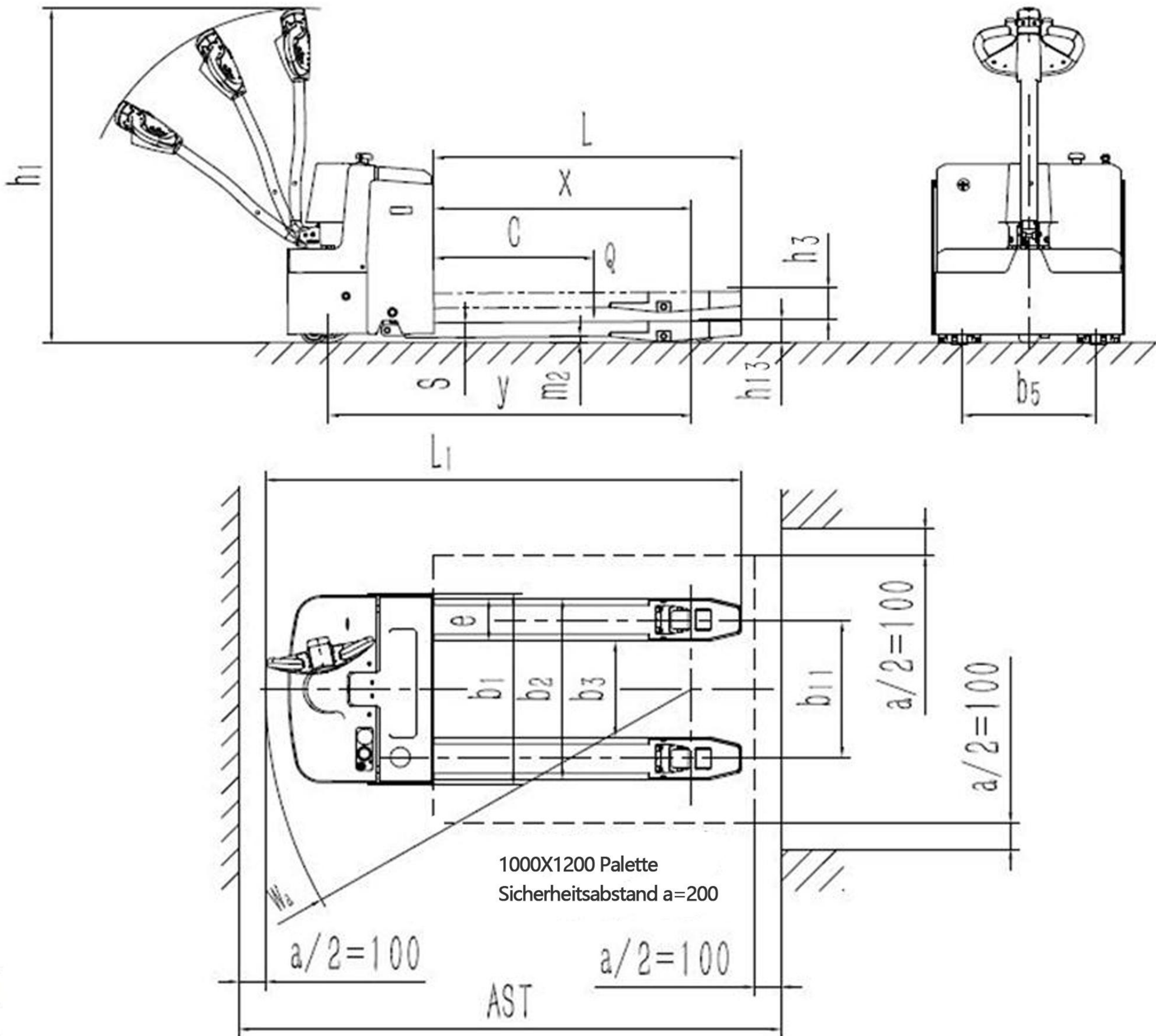
Hubhöhe: 110 mm /Tragfähigkeit: 2000 kg



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:



MEW20



## Technische Daten:

Hersteller	HEVI	
Modell		MEW20
Technische Daten Korrespondenz Codes		MEW20
Betriebsart		Batterie
Fahrmodus		Geh
Nennlast	Q(kg)	2000
Lastschwerpunktstand	C(mm)	600
Lastabstand	x(mm)	969
Radstand	y(mm)	1291
Gesamtgewicht (mit Batterie)	kg	370
Achslast mit Last vorne/hinten	kg	850/1550
Achslast ohne Last vorne/hinten	kg	290/80
Reifentyp		Polyurethan (PU)
Reifengröße, hinten	mm	φ78×70
Reifengröße, vorn	mm	φ210×70
Räder, Anzahl vorn/hinten(x=angetrieben)		4 /1x+2
Spurweite, vorn	b10(mm)	500
Spurweite, hinten	b11(mm)	520
Größe des Stabilisierungsrades		φ100×40
Hohe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h1(mm)	760/1244
Freihub (h3)	h3(mm)	110
Hub	h3+h13(mm)	195
Höhe gesenkt	h13(mm)	85
Gesamtlänge	L1(mm)	1700
Gesamtbreite	b1(mm)	730
Gabelzinkenmaße	l/e/s(mm)	1150/160/45
Gabelaußenabstand	b2(mm)	680
Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2(mm)	40
Arbeitsgangbreite (Palette 1000×1200 quer)	Ast(mm)	1990
Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast(mm)	2040
Wenderadius	Wa(mm)	1600
Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	3.6/3.7
Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	mm/s	39/46
Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	mm/s	46/40
Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last	%(tanθ )	3/10
Betriebsbremse		elektromagnetisch
Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	0.75(DC)
Hubmotor, Leistung bei (S3-15%)	kW	0.8(DC)
Batteriespannung/Nennkapazität	V / Ah	24/100
Batteriegewicht	kg	70
Lenksystem		mechanisch
Verfahren zum Austausch der Batterie		Hubart

### Anmerkung:

- Die Tabelle enthält Standardfahrzeugdaten, die je nach Konfiguration variieren können. Fahrzeug-Upgrades können auch zu lokalen Struktur- und Größenänderungen führen.
- Optionale Konfigurationen und individuelle Anpassungen:
  - ① Optionale Gabelzinkenlänge, Breite, Achsenart für den Materialtransport (Gabelzinken mit Schräge).
  - ② Verschiedene Batteriekapazitäten: 80-100 AH.

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