

COMBi-SLE 5000

Der 3-Rad-Elektro-Seitenstapler konzipiert für ein sicheres, platzsparendes und produktives Handling von langen und sperrigen Lasten.

COMBiLiFT

LIFTING INNOVATION

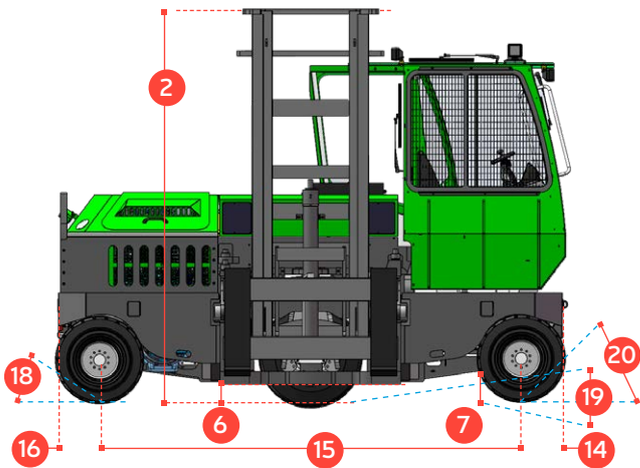


Combi-SRE: Heckkabine

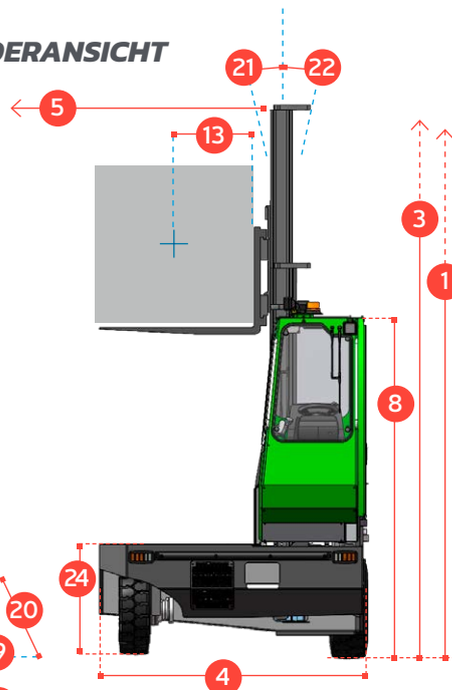


COMBI-SLE 5000

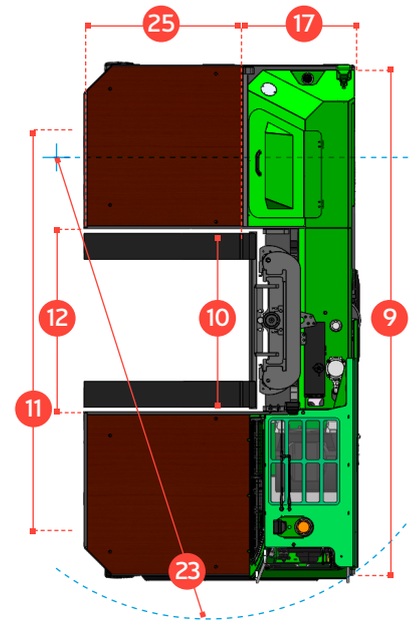
Seitenansicht



VORDERANSICHT



ÜBERSICHT



REF.	DESCRIPTION	6000 SLE
1a	Max. Hubhöhe	4040mm
1b	Freihub	0mm
2	Bauhöhe	3207mm
3	Max. Höhe (Mast Ausgefahren)	5495mm
4	Gesamtbreite	2350mm
5	Mastvorschub	1400mm
6	Bodenfreiheit unter dem Mast	472mm
7	Bodenfreiheit bis zur Achsmittle	100mm
8	Höhe Fahrerschutzdach ohne Lampen	2650mm
9	Länge	4245mm
10	Rahmeneinschnitt	1450mm
11	Spurbreite	3610mm
12	Gabelträgerlänge	1600mm
13	Lastschwerpunkt	600mm
14	Überhang vorne	271mm
15	Radstand	1960mm
16	Überhang hinten	120mm
17	Verlustmaß	1100mm
18	Anfahrwinkel max.	45°
19	Rampenwinkel max.	18°
20	Abfahrwinkel max.	45°
21	Mastneigung nach vorn	3°
22	Mastneigung nach hinten	5°
23	Wenderadius min.	2980mm
24	Plattformhöhe (Optional 750mm)	750mm
25	Plattformbreite	1300mm
A	Tragfähigkeit	5000kg
B	Eigengewicht	10000kg
C	Fahrgeschwindigkeit max.	15km/h
D	Steigfähigkeit	10%
E	Batterie Spannung / Kapazität	80V 1080Ah
F	Fahrzeugelektrik	12 Volt
G	Gabelzinkenabmessung 50mm x 200mm	1300mm
H	27 x 10 - 12 Bereifung vorne	OD 585mm / Breite 255m
I	355 / 65 - 15 Bereifung hinten	OD 800mm / Breite 295
J	Standard Lackierung	Grün und Grau
K	Gefederter Sitz	KAB Model 116

Multidirektional:



Standardausstattung:

- Gummimontierte halboffene Kabine
- Multidirektionaler Betrieb
- Lastabhängige Lenkung
- 3-Rad Elektro-Antrieb
- 4-Wege Joystick für Fahrtrichtungswechsel
- AC- Elektromotoren

Überreicht von:

COMBILIFT ENTWICKELT SEINE PRODUKTE KONTINUIERLICH WEITER UND BEHÄLT SICH DAS RECHT VOR, TECHNISCHE EINZELHEITEN OHNE VORHERIGE ANKÜNDIGUNG ABZUÄNDERN. DIE TECHNISCHE DATEN UND/ODER MASSE KÖNNEN IN EINIGEN