

# Combi-MR

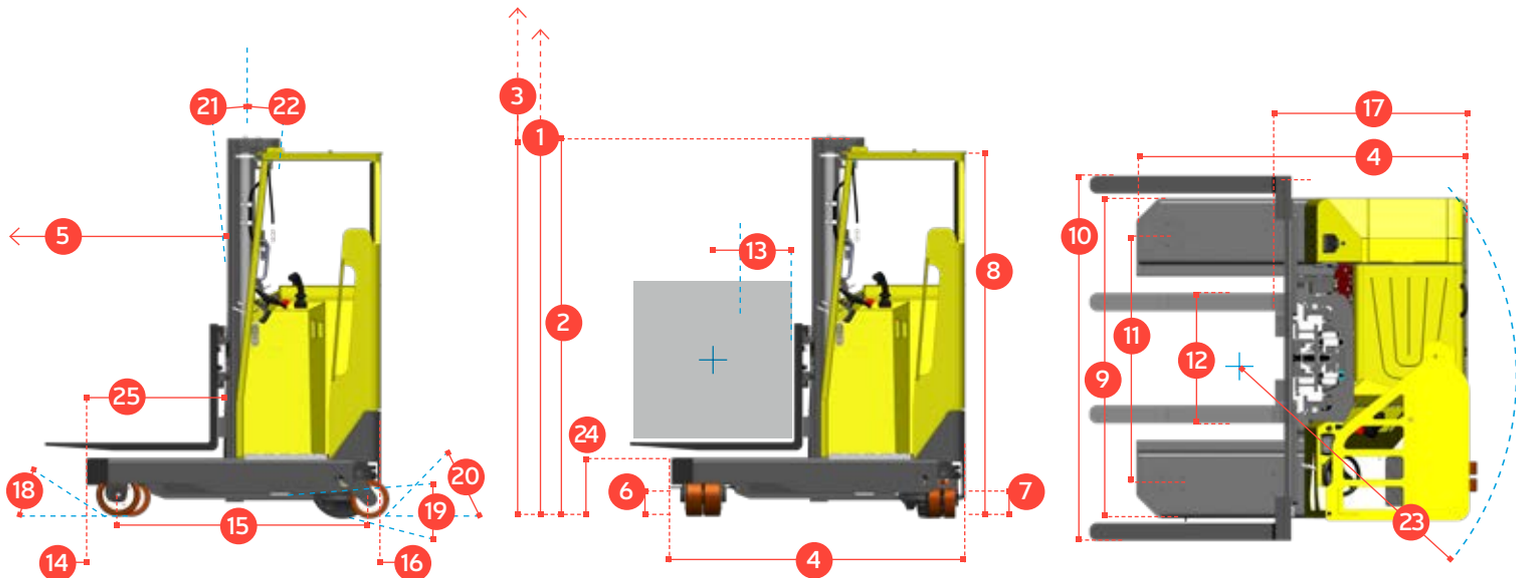
Multidirektionaler  
Schubmaststapler

# COMBiLiFT

LIFTING INNOVATION



# COMBI-MR



Der Combi-MR ist ein multidirektionaler Schubmaststapler, der hervorragende Wendigkeit und Sicherheit unter den beengtesten Arbeitsbedingungen bietet. Das hintere Antriebsrad des kompakten Geräts ist mit großer Gummibereifung sowie 360° Lenkung ausgestattet. Dank des multifunktionalen Joysticks kann der Bediener nahtlos und einfach die Fahrtrichtung und die Geschwindigkeit wechseln, mit voller Kontrolle der Hydraulikfunktionen. So können Produktionsanlagen, Distributionszentren und Logistikbetriebe von schnelleren Vorgängen profitieren.

REF.	BESCHREIBUNG	STANDARD	OPTIONAL
1a	Max. Hubhöhe	4040 mm	5540 mm
1b	Freihub	0 mm	1480 mm
2	Bauhöhe Mast eingefahren	2670 mm	2490 mm
3	Bauhöhe Mast ausgefahren	4750 mm	6530 mm
4	Gesamtlänge	1905mm	
5	Mastvorschub	865 mm	
6	Bodenfreiheit unter dem Mast	100 mm	
7	Bodenfreiheit Achsmitte	100 mm	
8	Höhe über Kabine (ohne Arbeitsscheinwerfer)	2490 mm	
9	Breite	1850 mm	
10	Gabelzinken AK-AK	2105 mm	
11	Spurbreite	1450 mm	
12	Rahmeneinschnitt	940 mm	
13	Lastschwerpunktstand	610 mm	
14	Überhang vorne	200 mm	
15	Radstand	1475 mm	1625 mm
16	Überhang hinten	230 mm	
17	Verlustmaß	1090 mm	
18	Anfahrwinkel max	35°	
19	Rampenwinkel max	15°	
20	Abfahrwinkel max	35°	
21	Mastneigung nach vorne	2°	
22	Mastneigung nach hinten	4°	
23	Min. Außenradius	1955 mm	
24	Plattformhöhe	390 mm	
25	Plattformlänge	790 mm	
A	Tragkraft	2500 kg	
B	Eigengewicht	5000 kg	
C	Maximale Geschwindigkeit	7 km/h	
D	Steigfähigkeit	7%	
E	Antrieb	6 kW	
F	Batteriekapazität	48V x 775Ah	
G	Gabelzinken	50mm x 100mm x 1150mm	
H	Vorderräder Vulkollan	AD 250mm / Breite 75mm	
I	Hinterrad mit Vollgummibereifung	AD 413mm / Breite 178mm	
J	Standard Lackierung	Gelb und Grau	

## Multidirektional



### Merkmale:

- Fahrerschutzdach
- Multidirektionaler Betrieb
- AC elektronische Lenkung
- AC Motor-Technologie
- Multifunktionaler Joystick

**Option:** Integrierte hydraulische Zinkenverstellung.

### Überreicht von: