

COMBi-WR4 2000 kg

Handgeführter Schubgabelstapler

COMBiLiFT

LIFTING INNOVATION

Der Combi-WR4 ist der erste handgeführte Schubgabelstapler, der multidirektionale Fähigkeit mit innovativen Merkmalen kombiniert, für einen sicheren und mühelosen Betrieb.



Fork Lift Truck Association

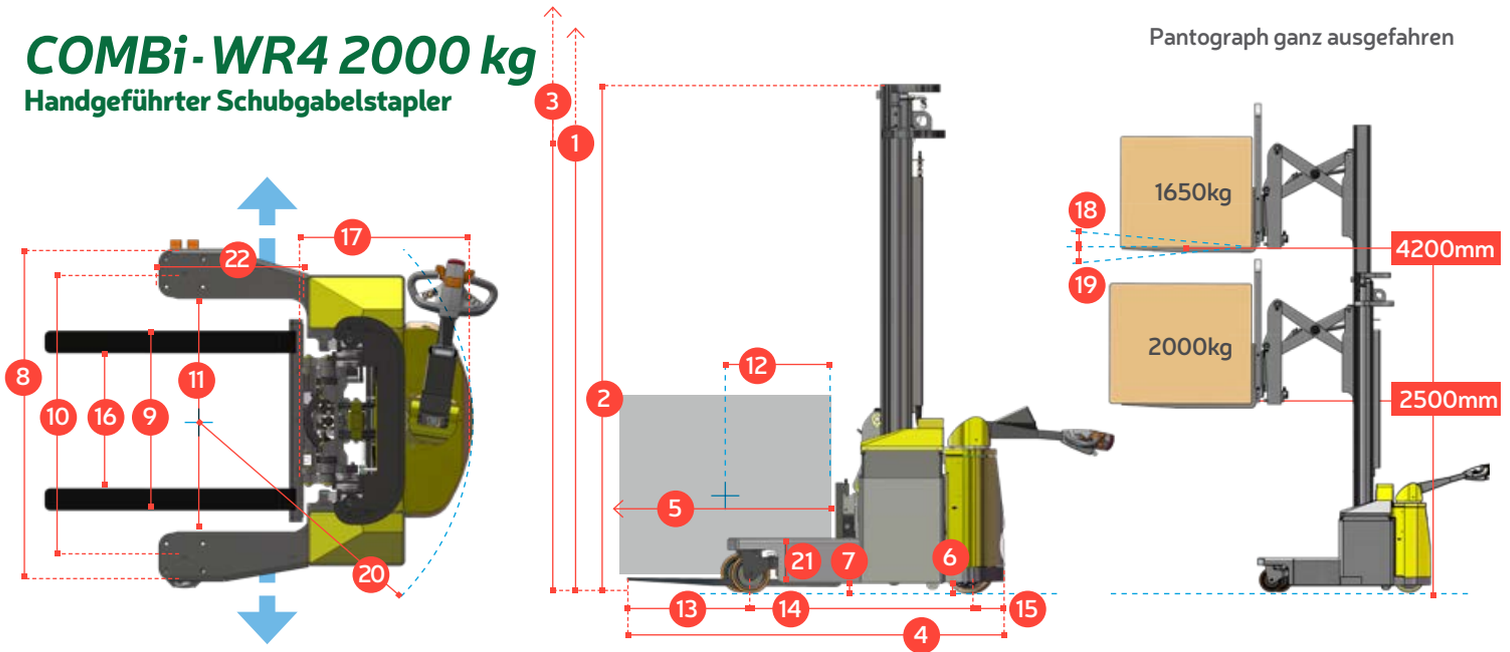
Winner

Patentierter Mehr-Stellungs-Deichselkopf



COMBi-WR4 2000 kg

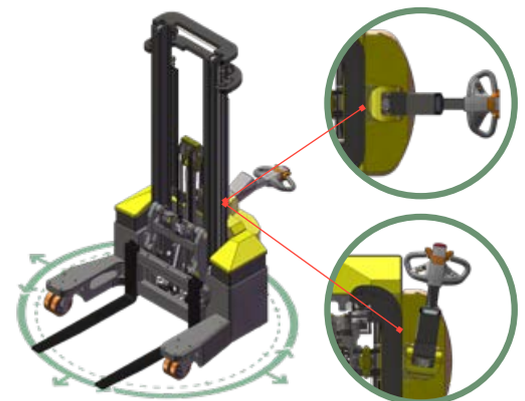
Handgeführter Schubgabelstapler



REF.	BESCHREIBUNG	STD.	OPTIONAL
1a	Max. Hubhöhe	3000 mm	4200 mm 4900 mm
1b	Freihub	900 mm	1500 mm 1850 mm
2	Bauhöhe Mast eingefahren	2100 mm	2700 mm 3050 mm
3	Bauhöhe Mast ausgefahren	4200 mm	5400 mm 6100 mm
4	Gesamtlänge		2125 mm
5	Ausschub		515 mm
6	Bodenfreiheit unter dem Mast		80 mm
7	Bodenfreiheit Achsmittle		50 mm
8	Gesamtbreite		1512 mm
9	Gabelzinken AK-AK		815 mm
10	Spurbreite		1292 mm
11	Rahmeneinschnitt		1058 mm
12	Lastschwerpunktstand		600 mm
13	Überhang vorne		730 mm
14	Radstand		1220 mm
15	Überhang hinten		175 mm
16	Seitenschieber		80 mm Left / 80 mm Right
17	Verlustmaß		1055 mm
18	Gabelneigung zurück		3°
19	Gabelneigung vor		3°
20	Min. Außenradius		1350 mm
21	Radarmhöhe		282 mm
22	Radarmlänge		455 mm

Erhöhte Sicherheit mit dem patentierten Mehr-Stellungs-Deichselkopf von Combilift

Der Deichselkopf kann nach links oder rechts gedreht werden, damit der Bediener seitlich zum Gerät steht für volle Sicht der Gabeln, der Ladung und der Arbeitsumgebung und gewährleistet so höchste Sicherheit.



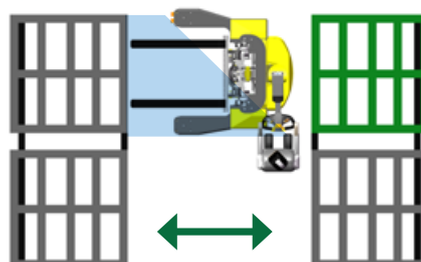
A	Tragfähigkeit	2000kg @ 2500mm Lift		
B	Eigengewicht	2850 kg	2950 kg	3050 kg
C	Höchstgeschwindigkeit	6 km/h		
D	Steigfähigkeit	5 %		
E	Batteriekapazität	24V / 420 Ah		
F	Gabelzinken	40mm x 100mm x 1070mm		
G	Vorderräder (Polyurethan)	OD 200mm / Breite 50mm		
H	Hinterrad (Vulkolan)	OD 250mm / Breite 75mm		
I	Standard Lackierung	Grün & Grau		
J	AC Fahrmotoren	24 V / 2.5 kW		
K	AC Pumpenmotor	24 V / 5 kW		

Standardausstattung:

- Pantograph
- Elektronische Lenkung
- AC- Elektromotoren
- Hinterradantrieb
- 80/80mm Seitenschieber
- Patented Multi Position Tiller Arm

Diese seitliche Position vermeidet das Zerquetsch- oder Einklemmisiko und erlaubt den Einsatz in sehr schmalen Gangbreiten.

Combi-WR4



Mehr-Positions-Deichselkopf – Patent angemeldet Nr. PCT/EP2012/067238; GB Patent No. 2531778; Patent angemeldet Nr. PCT/EP2015/074906.

Überreicht von:

Combilift entwickelt seine Produkte kontinuierlich weiter und behält sich das recht, technische Einzelheiten ohne vorherige Ankündigung abzuändern. Die technischen Daten und/oder Maße können in einigen Ländern von den hier gezeigten abweichen.