

COMBi-WR4

Handgeführter Schubgabelstapler

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

COMBiLiFT

LIFTING INNOVATION

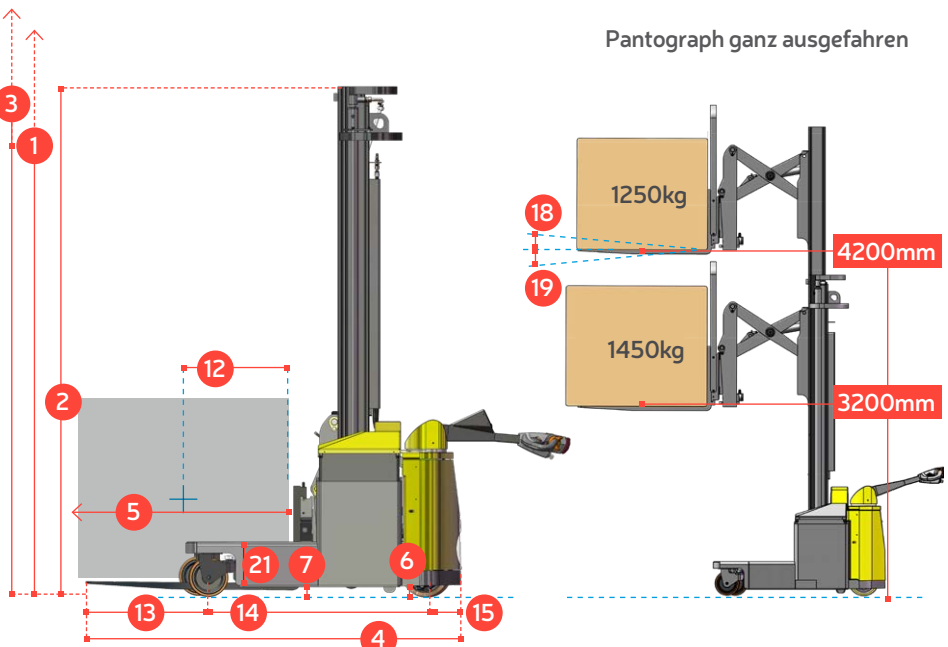
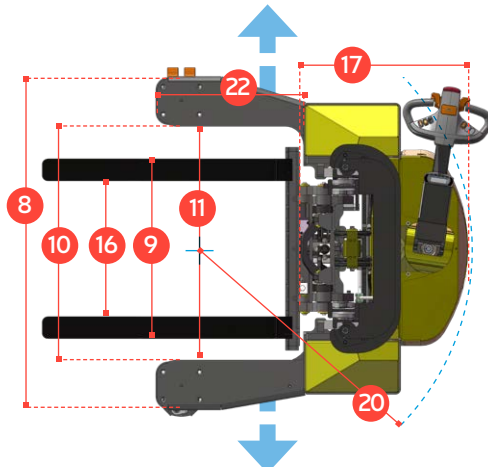


Patentierter Mehr-Stellungs-
Deichselkopf



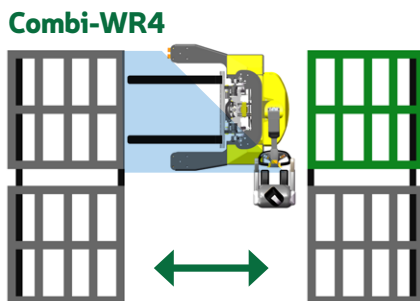
COMBi-WR4

Handgeföhrter Schubgabelstapler



| REF. | BESCHREIBUNG | STD. | | OPTIONAL | |
|------|------------------------------|---------------------------|------------------------|----------|--------|
| | | 1a | Max. Hubhöhe | 3000mm | 4200mm |
| 1b | Freihub | | 900mm | 1500mm | 1850mm |
| 2 | Bauhöhe Mast eingefahren | | 2100mm | 2700mm | 3050mm |
| 3 | Bauhöhe Mast ausgefahren | | 4200mm | 5400mm | 6100mm |
| 4 | Gesamtlänge | | 1950mm | | |
| 5 | Ausschub | | 590mm | | |
| 6 | Bodenfreiheit unter dem Mast | | 80mm | | |
| 7 | Bodenfreiheit Achsmitte | | 50mm | | |
| 8 | Gesamtbreite | | 1512mm | | |
| 9 | Gabelzinken AK-AK | | 815mm | | |
| 10 | Spurbreite | | 1292mm | | |
| 11 | Rahmeneinschnitt | | 1058mm | | |
| 12 | Lastschwerpunktabstand | | 600mm | | |
| 13 | Überhang vorne | | 655mm | | |
| 14 | Radstand | | 1120mm | | |
| 15 | Überhang hinten | | 175mm | | |
| 16 | Seitenschieber | | 80mm Left / 80mm Right | | |
| 17 | Verlustmaß | | 880mm | | |
| 18 | Gabelneigung zurück | | 3° | | |
| 19 | Gabelneigung vor | | 3° | | |
| 20 | Min. Außenradius | | 1350mm | | |
| 21 | Radarmhöhe | | 282mm | | |
| 22 | Radarlänge | | 530mm | | |
| A | | Tragfähigkeit | | | |
| B | | Eigengewicht | | | |
| C | | Höchstgeschwindigkeit | | | |
| D | | Steigfähigkeit | | | |
| E | | Batteriekapazität | | | |
| F | | Gabelzinken | | | |
| G | | Vorderräder (Polyurethan) | | | |
| H | | Hinterrad (Vulkolan) | | | |
| I | | Standard Lackierung | | | |
| J | | AC Fahrmotoren | | | |
| K | | AC Pumpenmotor | | | |

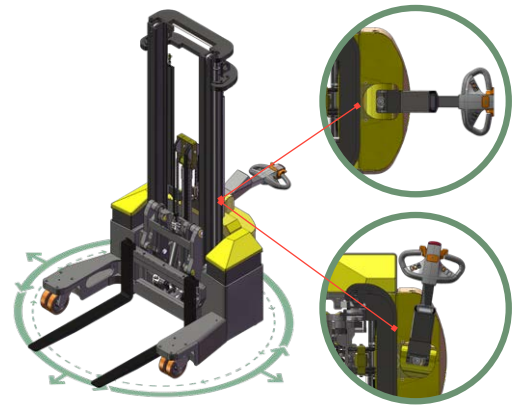
Diese seitliche Position vermeidet das Zerquetsch- oder Einklemmrisiko und erlaubt den Einsatz in sehr schmalen Gangbreiten.



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

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.



Standardausstattung:

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

Überreicht von: