

RAVAS iCP Performance Anbaugeräte

MOBILE
WIEGESYSTEM

RAVAS iCP Performance Anbaugeräte kombinieren intelligentes Design mit bewährter Langlebigkeit und bieten eine außergewöhnliche Wägeleistung, ohne die Kapazität des Staplers zu beeinträchtigen.

Mit ihrer zum Patent angemeldeten, vollständig integrierten Konstruktion behalten diese Anbaugeräte ihre Hubkraft bei und verbessern gleichzeitig die Genauigkeit und Sicherheit. Das modulare Design ermöglicht die Installation entweder ab Werk oder direkt vor Ort und bietet sowohl OEMs als auch Endnutzern maximale Flexibilität.

Modulare Präzision Auf Leistung ausgelegt

Modulare Konstruktion

Für flexible Konfiguration und nahtlose Integration in bestehende Anlagen.

Vollständig integriertes Design

Minimiert die Auswirkungen auf die Fahrgestelle und maximiert gleichzeitig die Wägeleistung.*

Einfache Installation

Als Werksoption oder als Nachrüstung vor Ort erhältlich.

Bewährte Langlebigkeit

Entwickelt für anspruchsvolle Materialtransportumgebungen und durch jahrelange Praxiserfahrung validiert.

Verbesserte Effizienz

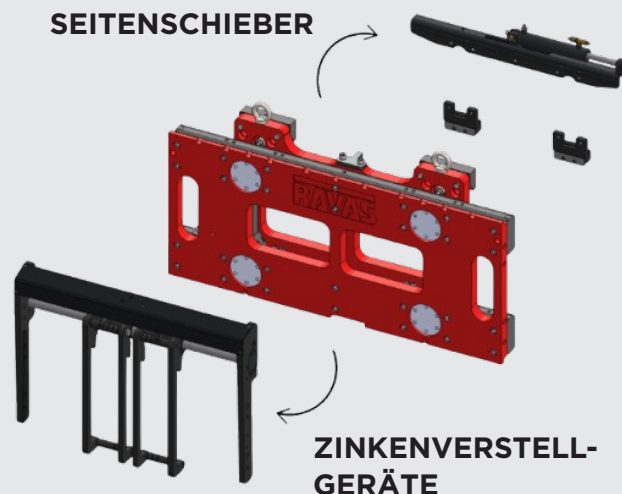
Ermöglicht schnellere, optimierte Arbeitsabläufe und reduziert Ausfallzeiten.

Verbesserte Ergonomie und Sicherheit

Keine manuelle Einstellung der Gabelbreite mehr erforderlich bei der Handhabung unterschiedlicher Palettengrößen

**Zum Patent angemeldet*

SEITENSCHIEBER



ZINKENVERSTELL- GERÄTE

SEITENSCHIEBER

- Separater Seitenschieber zum Anschrauben an die RAVAS Gabelträgerplatte
- Tragfähigkeit: 2500 kg bei 600 mm
- Minimale Hubwagenbreite W6: 850 mm
- Gewicht: 35 kg
- Erforderliche Hydraulikleitungen: 1
- Befestigungsklasse: ISO 2328: 2

ZINKENVERSTELLGERÄTE

- Fork positioner to be bolt on RAVAS Gabelträgerplatte plate
- Capacity: 2500 kg @ 600 mm
- Opening range W8-W9: 340 - 850 mm
- Frame W4: 980 mm
- Fork section W2-W3: 80 - 130 mm
- Weight: 70 Kg
- Necessary hydraulic routes: 1
- Class mounting: ISO 2328: 2