

## Gesparte Arbeitszeit mit dem Wiegehubwagen

Der Wiegehubwagen, WSP 2200, hat ein eingebautes Wiegesystem, und kann Güter im selben Arbeitsgang transportieren und wiegen. Für die Gewichtsermittlung ist ein zusätzliches Umladen der Fracht auf eine externe Waage nicht mehr nötig. Mit der hohen Genauigkeit ist der Wiegehubwagen zum Wiegen im Lagergebiet sowie für die Warenein- und -ausgangskontrolle sehr gut geeignet.

Das Wiegesystem hat vier starke Wiegezellen sowie ein robustes und gut geschütztes Display, das mit seinem logischen und einfachen Aufbau sehr anwenderfreundlich ist. Das Display ist zentral platziert, so dass das Ablesen schnell und einfach vorzunehmen ist.

Der Wiegehubwagen ist stark und robust, sowie einfach zu bedienen und zu warten.



### Technische Spezifikationen

WSP 2200 hat ein anwenderfreundliches Display (im Stahl-Gehäuse geschützt).

Daten über WSP 2200

- Transportiert und wiegt bis zu 2200 kg
- Vier starke Wiegezellen, IP68
- Wiegezellengenauigkeit: 99,95%
- Anzeigenschritt 1 kg
- Displaybeleuchtung mit großen Bedientasten (30 mm)
- Tara-Funktion (Brutto-/Nettogewicht)
- Zähl- und Nullstellungsfunktion
- Addition mehrerer Gewichte
- Bis zu 250 Betriebsstunden per Ladung
- Batterie-Ladeanzeiger
- Senkventil kontrolliert Senkfunktion
- Überdruckventil: Sicherung gegen Überlastung
- Schmiernippel in den wichtigsten beweglichen Teilen



WSP 2200 kann Güter im selben Arbeitsgang transportieren und wiegen.



Ton- oder Lichtanzeige, wenn das gewünschte Gewicht erreicht ist.



WSP 2200 hat Tara-, Zahl- und Nullstellungsfunktion.

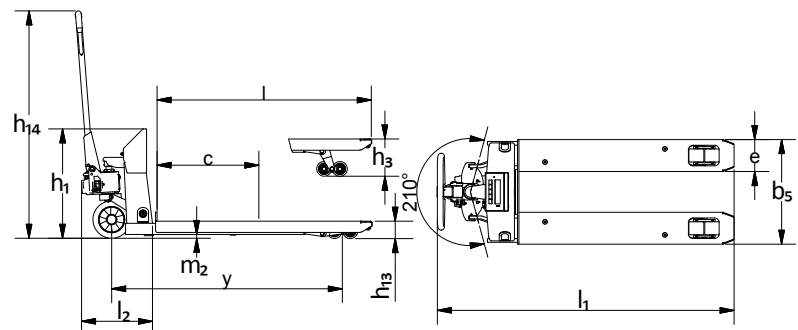


WSP 2200 hat einen Manövriersradius von 210° und ist in engen Umgebungen optimal einsetzbar.



Zuverlässiges, öldichtes Hydrauliksystem.

Produkt (Abmessungen in mm)		WSP 2200
Tragkraft in kg		2200
Hubhöhe	$h_3$	200
Gabellänge	$l$	1150
Bauhöhe	$h_1$	590
Gesamtbreite	$b_5$	560
Vorbaumaß	$l_2$	415
Gesamtlänge	$l_1$	1570
Gabelzinkenbreite	$e$	171
Radabstand	$y$	1200
Gesamthöhe	$h_{14}$	1220
Einfahrhöhe	$h_{13}$	92
Lastschwerpunktstand	$c$	1/2
Bodenfreiheit	$m_2$	12
Lenkradeinschlag		210°
Gabelrollen		Gummi
Lenkrolle		Ø200 Tandem Polyurethan
Gewicht		99 kg



Ein genaues Wiegeergebnis wird durch vier Wiegezellen erreicht.



Die Kunststoffbeschichtung sorgt für einen angenehmen Griff.



Robust, präzise und überall im Unternehmen einsetzbar!

Fragen Sie bitte nach weiteren Informationen.  
Besuchen Sie auch [www.logitrans.com](http://www.logitrans.com)