



HanseLifter[®]
BLAUE INTRALOGISTIK

Scherenhubwagen

GPL



GPL

Scherenhubwagen, manuell inkl. Plattform

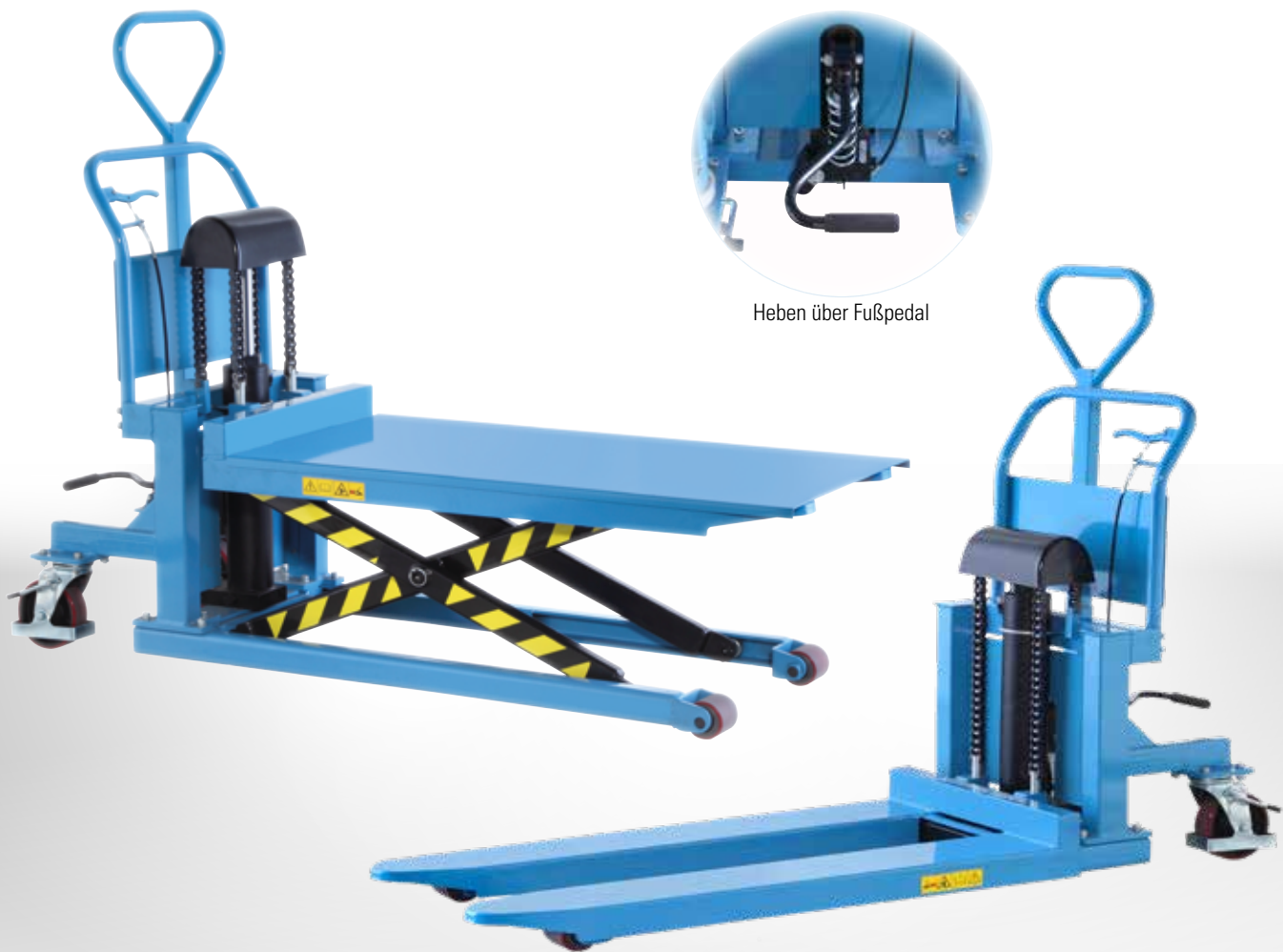
Der Scherenhubwagen GPL - robust, vielseitig und ergonomisch. Die stabile Scherenkonstruktion macht ihn zu einem zuverlässigen Helfer in Lager, Werkstatt und Produktion. Mit der abnehmbaren Plattform, der Fußpumpe und der Feststellbremse lässt sich der Wagen flexibel einsetzen.

Der Hubbereich sorgt für komfortables Arbeiten auf ergonomischer Höhe, während die robuste Bauweise maximale Sicherheit und Stabilität gewährleistet. Damit bietet der GPL eine perfekte Kombination aus Flexibilität, Ergonomie und langlebiger Qualität für den täglichen Einsatz.



GPL Scherenhubwagen

- » Tragfähigkeit 1.000 kg
- » 830 mm max. Hubhöhe
- » Bequem per Fußpedal heben
- » inkl. abnehmbare Plattform
- » Handdeichsel zum Manövrieren
- » Dosiertes Ablassen am Handhebel
- » Im angehobenen Zustand verfahrbar



Heben über Fußpedal



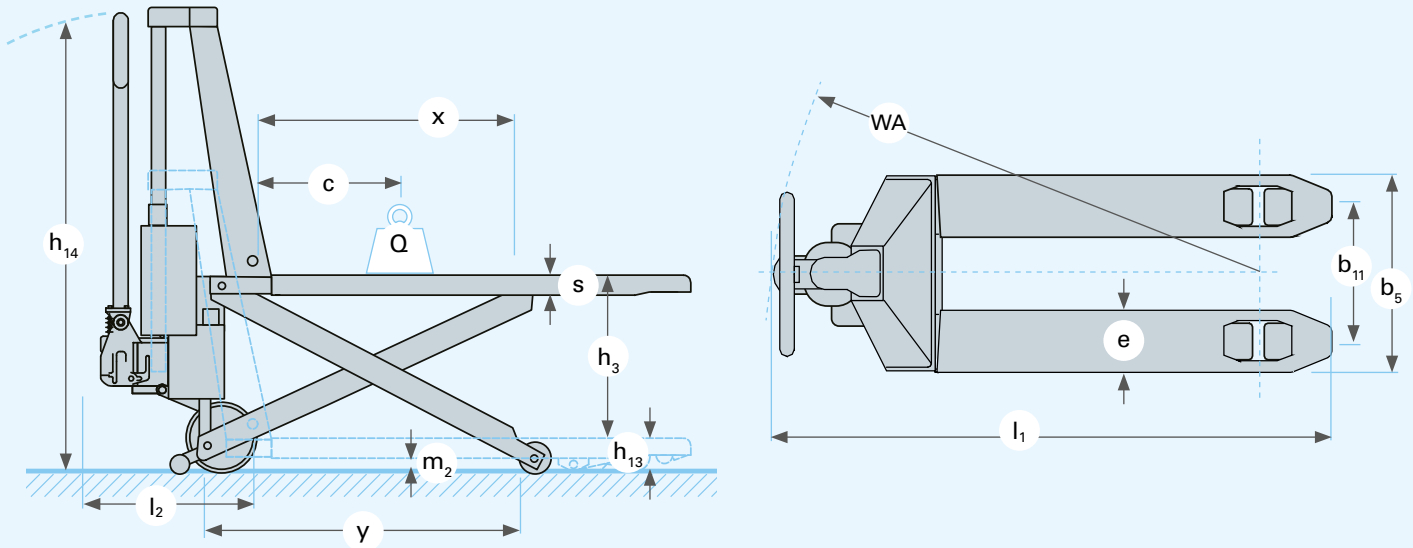
UNSER SERVICE – IHRE SICHERHEIT

Wir wissen, fehlende Ersatzteile gefährden schnell die Produktivität. Mit über 15.000 Artikeln im Bremer Lager sichern wir eine schnelle Verfügbarkeit – auf Wunsch sogar per Overnight-Service.

Und sollte ein Teiletasch nicht mehr genügen, dann beraten unsere Techniker Sie gern auch persönlich.

Weiterführende
Informationen
zum Produkt auf
hanselifter.de:





Ergonomie-Produkte für jede Anwendung

Entdecken Sie unsere breite Auswahl an Geräten, die Ihre Arbeitsprozesse effizienter und ergonomischer gestalten. Unser Sortiment umfasst zahlreiche Lösungen für unterschiedliche Anforderungen – von mobilen bis zu stationären Hebe- und Transporthilfen.

- » **Stationäre Hubtische**
(z.B. die HIW Modelle)
- » **Plattformhochhubwagen**
(z.B. die PS/E-PS Modelle)
- » **Minilifter**
- » **Hubtischwagen**
(z.B. die SPA-Serie, SPS, SPF, SPB)
- » **Scherenhubwagen**



GPL

Kennzeichnung | Distinguishing Marks

1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (abbreviation)		Hanselifter
1.2	Typenzeichen des Herstellers Manufacturer's type designation		GPL
1.4	Bedienung Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer Operator type: hand, pedestrian, standing, seated, order-picker		Hand
1.5	Tragfähigkeit / Last Load capacity/rated load	Q (t)	1,0
1.6	Lastschwerpunktstand Load centre distance	c (mm)	560
1.9	Radstand Wheelbase	y (mm)	1280

Gewicht | Weight

2.1	Eigengewicht Service weight	kg	150
-----	--------------------------------	----	-----

Räder, Fahrwerk | Tyres, Chassis

3.1	Bereifung Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan Tyres: solid rubber, superelastic, pneumatic, polyurethane		Polyurethan
3.2	Reifengröße, vorn Tyre size, front	mm	150x40
3.3	Reifengröße, hinten Tyre size, rear	mm	70x70
3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Wheels, number front rear (x = driven wheels)		2/2
3.6	Spurweite, vorn Tread, front	b ₁₀ (mm)	430
3.7	Spurweite, hinten Tread, rear	b ₁₁ (mm)	400

Grundabmessungen | Dimensions

4.4	Hub Lift	h ₃ (mm)	740
	Gabelhöhe bei max. Hub Height of fork at max. lift	mm	830
4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung min./max. Height of tiller in drive position min./max.	h ₁₄ (mm)	1050/1030
4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	h ₁₃ (mm)	90
4.19	Gesamtlänge Overall length	l ₁ (mm)	1650
4.20	Länge einschl. Gabelrücken Length to face of forks	l ₂ (mm)	510
4.21	Gesamtbreite Overall width	b ₁ (mm)	695
4.22	Gabelzinkenmaße Fork dimensions	s/e/l (mm)	60/160/1110
4.25	Gabelaußenabstand Distance between fork arms	b ₅ (mm)	525
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand Ground clearance, centre of wheelbase	m ₂ (mm)	25
4.35	Wenderadius Turning radius	W _A (mm)	1365

Leistungsdaten | Performance data

5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last Lift speed, laden/unladen	mm/s	-
	Hub je Deichselschlag Lift per drawbar pull	mm	35
5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last Lowering speed, laden/unladen	mm/s	regulierbar

