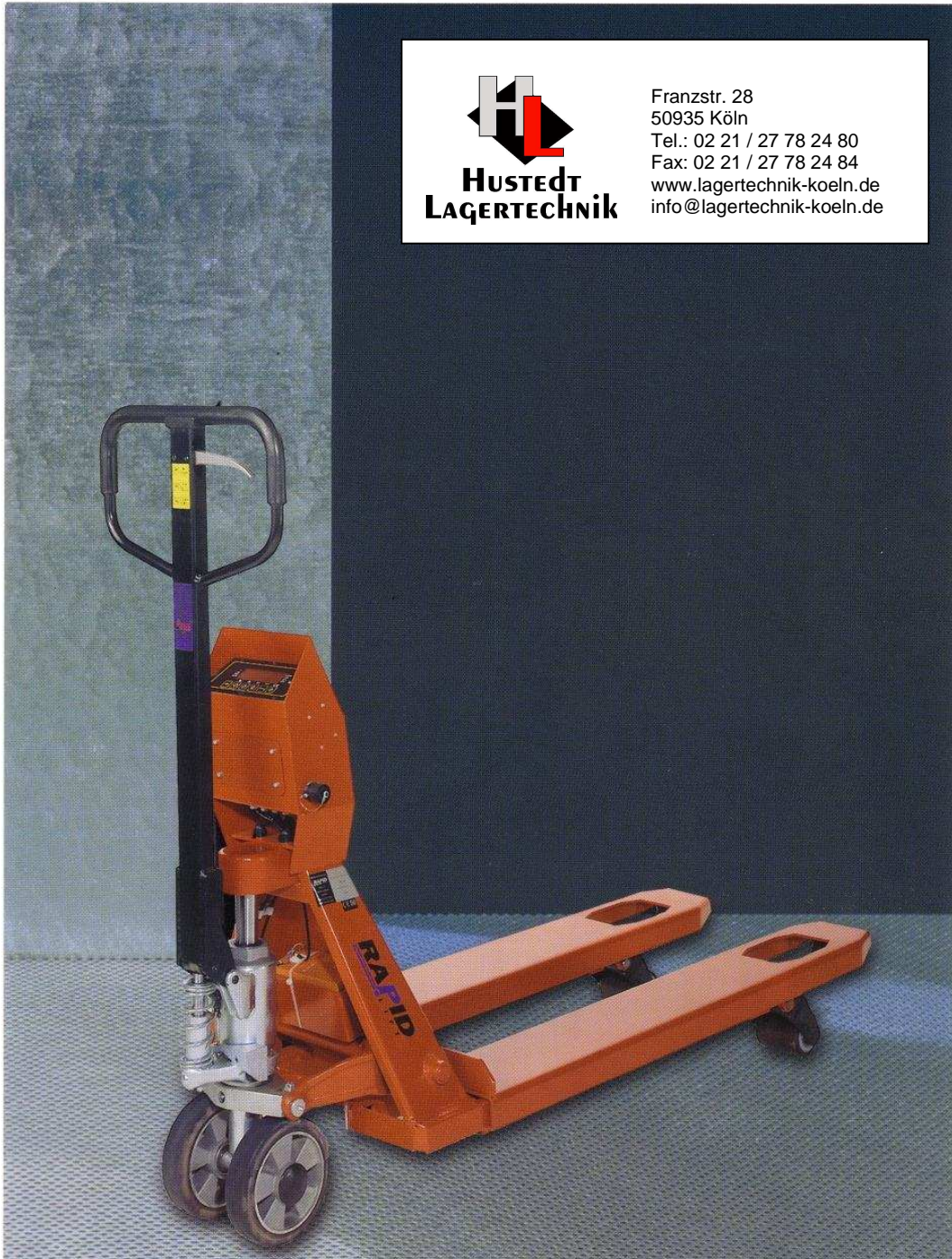


RAPID LIFT



Franzstr. 28
50935 Köln
Tel.: 02 21 / 27 78 24 80
Fax: 02 21 / 27 78 24 84
www.lagertechnik-koeln.de
info@lagertechnik-koeln.de



RAPID WEIGHT CONTROL

ROBUSTE UND GENAUE WIEGETECHNIK

Mobiles und zeitsparendes Wiegen

Der mit einer elektronischen Wiegeeinrichtung ausgerüstete Gabelhubwagen RAPID WEIGHT CONTROL ermöglicht mobiles und zeitsparendes Wiegen einfach und exakt (Abw. max 0,1%!!). Durch die hohe Wiegekapazität ist dieses Gerät der ideale Ersatz für viele stationäre Waagen. Die enorme Zeit- und Platzeinsparung kommt dadurch zustande, indem der Transport- und der Wiegevorgang kombiniert werden! Der RAPID WEIGHT CONTROL ist äußerst robust gebaut und daher für den Dauereinsatz bestens geeignet, die Batterie hat je Ladung und Gerätetyp eine Betriebsdauer von bis zu 150 Stunden! Einsatzmöglichkeiten dieses Gerätes sind z.B. der Warenein- und -ausgang, Lagerbestandskontrolle oder das Zählen von Stückgütern. Durch Zusatzausrüstungen kann der Einsatzbereich des RAPID WEIGHT CONTROL noch erheblich erweitert werden.

Technische Daten:

Modell RWC 1.000

Funktionen Nullabgleich, Brutto-, Netto- & Tarawiegungen, Zifferschnitte, Einbereichsanzeige (0 - 2.000 kg in 1,0-kg)

Modell RWC 3.000

Funktionen Nullabgleich, Brutto-, Netto- & Tarawiegungen, Addition, Zifferschnitte, Mehrbereichsanzeige (0,2-kg bis 200 kg, 0,5-kg bis 500 kg, 1,0-kg ab 500 kg)

Modell RWC 5.000

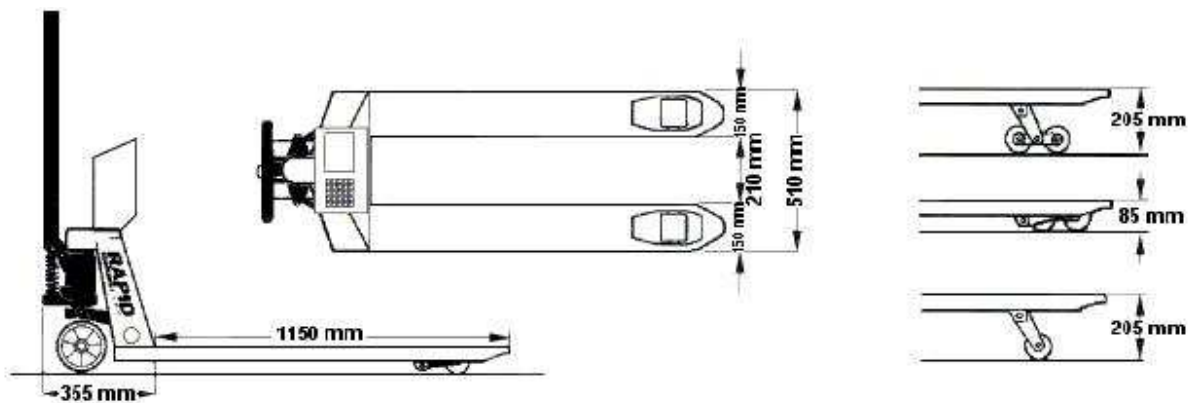
Funktionen Nullabgleich, Brutto-, Netto- & Tarawiegungen, Addition, Codeeingabe, Stückzählung, Speicher, Zifferschnitte, Mehrbereichsanzeige (0,2-kg bis 200 kg, 0,5-kg bis 500 kg, 1,0-kg ab 500 kg)

Modell RWC 7.000

Funktionen Nullabgleich, Brutto-, Netto- & Tarawiegungen, Addition, Codeeingabe, Stückzählung, Speicher, SollwertEinstellung, programmierbar (z.B. Dosierung, Rezepturdaten, usw.), Datumsanzeige, Zifferschnitte, Einbereichsanzeige (0 - 2.000 kg in 0,5-kg)

Zusatzausrüstungen:

- Serielle Schnittstelle RS 232
- integrierter Drucker
- staub- / wasserdicht nach IP 65
- akustisches Signal
- geeichte Ausführung
- rostfreie Ausrüstung
- ex-geschützte Ausführung
- kleinere Auflösung
- verschiedene Räder / Rollen



Tragkraft:	2.000 kg
Eigengewicht (je nach Gabellänge):	ca. 105 kg
Hubhöhe pro Pumpenschlag:	11 mm
Lenkräder:	wahlweise Gummi, Vulkollan, Nylon, Polyurethan
Gabelrollen:	wahlweise Vulkollan, Nylon, Polyurethan
Lenkeinschlag:	180 °
Gabellängen:	1150 mm
Breite über den Gabeln:	540 mm
Gabelbreite:	160 mm
Gabelhöhe bei max. Hub:	205 mm
Gabelhöhe abgesenkt:	90 mm

Empfohlene Räderstoffe:

Gummilenkräder sorgen für weichen und leisen Transport. Sie schonen Fußboden und Last und gewährleisten durch hohe Griffigkeit maximale Bodenhaftung auf allen Belägen. Vulkollan bietet hohe Verschleißfestigkeit auf allen Bodenbelägen bei leisem und schonendem Transport.

Nylon hat den geringsten Rollwiderstand und ist die preiswerteste Alternative, setzt jedoch glatten und ebenen Boden voraus.

Polyurethan bietet hohe Verschleißfestigkeit auf allen Bodenbelägen bei leisem und schonendem Transport.

Einfache Gabelrollen für den normalen leichten Transport.

Tandem Gabelrollen für den Transport auf Rampen und bei allgemein schlechten Bodenverhältnissen.