

Handhydraulikstapler



- **Tragkraft 1000 kg**
(bei 600 mm Lastschwerpunktstand)
- **Hubhöhe 1,6 m**
- **Hub über Deichselbetätigung**
- **Der Stapler für den gelegentlichen Einsatz**

Technische Daten:

Fahrgestell und Gabel aus verwindungssteifer Stahl-Schweißkonstruktion.

Heben hydraulisch über Pumpenhub der Deichsel.
Stufenloses Absenken durch feinfühliges Absenkenventil.

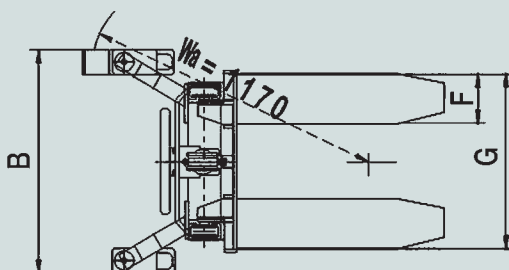
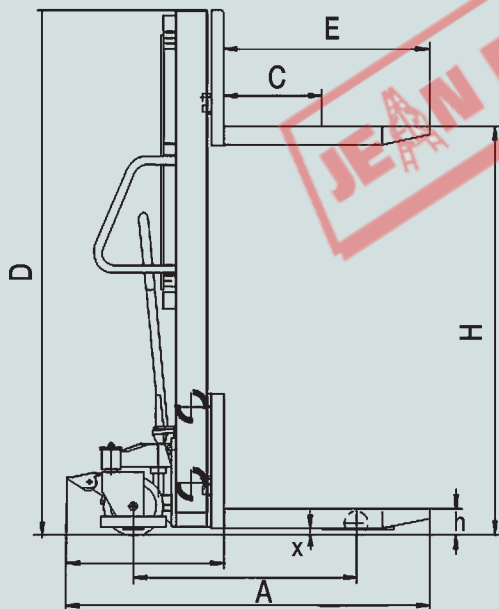
Lauf des Hubschlittens auf kugelgelagerten Führungsrollen.
Sicherheitsschutz durch Gitter.

2 große Schiebegriffe gewährleisten gute Manövrierfähigkeit.

Fahrwerk: 2 Polyamid-Lenkräder 180 Ø x 50 mm,
mit einem Radfeststeller und Fußschutz.

Tandem-Polyamid-Gabelrollen 74 Ø x 70 mm.

Alle Rahmenteile kunststoffbeschichtet, RAL 2002.



Handhydraulikstapler

Tragkraft		1000 kg
Hubhöhe	(H)	1600 mm
abgesenkte Höhe	(h)	85 mm
Gabelbreite	(F)	160 mm
Tragbreite	(G)	550 mm
Gesamtlänge	(A)	1680 mm
Gabellänge	(E)	1150 mm
Gesamthöhe	(D)	1980 mm
Gesamtbreite	(B)	740 mm
Bodenfreiheit	(X)	25 mm
Gewicht ca.		196 kg
Bestell-Nr.		6542-21X
€		1223,-