

Motortyp:	Perkins 403J-11
Zylinder:	3
Hubraum (cm ³):	1131
Betriebsspannung (V):	12
Standardreifengröße:	Reifen 10,0/75x15.3 AS



Standardausstattung:

Einhandbedienung mit Schwimmstellung + Arretierung an Sitzseite
Fronthydraulikanschluss DN12
Hydraulisches Schnellwechselsystem für mitgelieferte Werkzeuge
Vollhydraulische Knicklenkung
Hydraulikölkühler (Kombikühler)
Komfortsitz mit Sicherheitsgurt
Arbeitsscheinwerfer vorne/hinten
Tankanzeige
Betriebsstundenzähler
Verstellbare Lenksäule

Trommelbremse / Kombination Hydrostatik
Feststellbremstrommel
Differentialsperre 100 %
Hydrostatischer Allradantrieb
Überrollbügel/Überdach ROPS/FOPS-zertifiziert
CE-geprüft
Sitz mit Sicherheitsgurt
Batterieschalter
Anhängerkupplung

Technische Spezifikationen:

Motortyp	Perkins 403J-11
Zylinder	3
Hubraum (cm ³)	1131
Abgasnorm	Stufe 5
Abgasnachbehandlung	Nein
Kühlung	Flüssig
Elektrisches System	
Betriebsspannung (V)	12
Gewicht	
Betriebsgewicht (Standard mit Schaufel) (kg)	2100

Kipplast in der Schaufel (kg) gemäß ISO 14397

Hubrahmen horizontal / Maschine gerade	1070
Hubrahmen horizontal / Maschine knickgelenkt	770

Spitzenlast auf Palettengabel (kg) gemäß ISO 14397

Hubrahmen horizontal / Maschine gerade (S)	1440
Hubrahmen horizontal / Maschine gerade (T)	1250
Hubrahmen horizontal / Maschine gerade (U)	925
Hubrahmen horizontal / Maschine gerade (V)	730
Hubrahmen unten / Maschine gerade (W)	1980
Hubrahmen unten / Maschine gerade (X)	1200
Hubrahmen unten / Maschine gerade (J)	990

JOB-MAN 1925



Technische Spezifikationen:

Fahrzeugdaten

Ein- oder zweistufige Lastschaltung	Ja
Kraftstofftankinhalt (l)	46
Hydrauliktankinhalt (l)	30

Hydraulischer Antrieb

Fabrikant	Bosch Rexroth
Hydrostatischer Allradantrieb	Ja

Förderleistung (l/min)	80
Arbeitsdruck (bar)	305

Hydraulische Betätigung

Förderleistung (l/min)	42
Arbeitsdruck (bar)	200

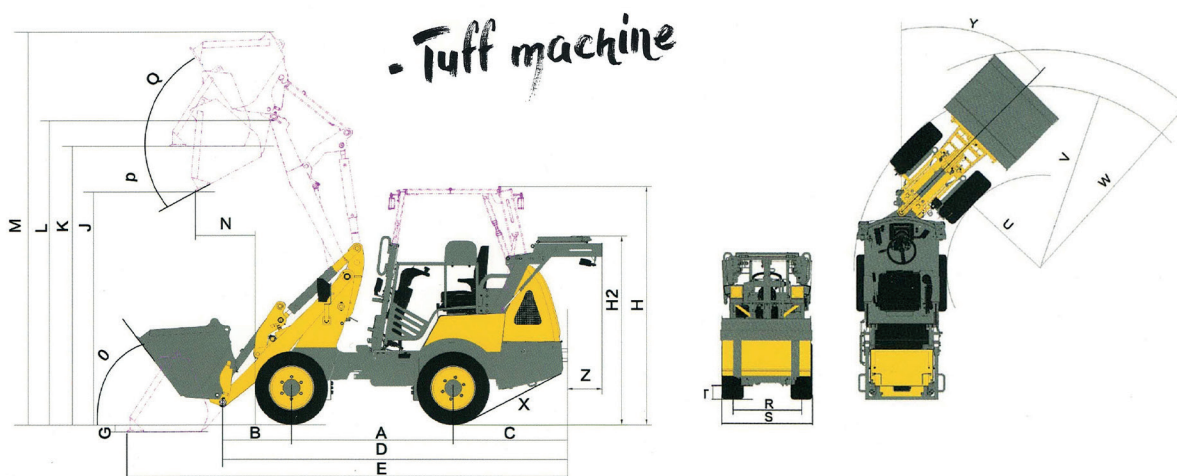
Hydraulische Steuerung

Förderleistung (l/min)	42
Arbeitsdruck (strek)	150

Abmessungen:

A	Radstand	1413 mm
B	Vorderachse für Werkzeugbolzen	478 mm
C	Hinterachse	798 mm
D	Länge ohne Werkzeug	2689 mm
E	Länge mit Schaufel	3579 mm
F	Höhe bis Sitz	1170 mm
G	Schaufeltiefe unter Bodenfreiheit	25 mm
H	Höhe bis Fahrerhausdach	2192 mm
H2	Höhe mit gefaltetem Dach	1755 mm
J	Entladehöhe	1285 mm
K	Beladung Höhe	1835 mm
L	Maximale Höhe bis Schaufeldrehpunkt	2110 mm
M	Gesamtarbeitshöhe	2881 mm

N	Ausschüttweite	501 mm
O	Winkel für Heckverstellung am Boden	57°
P	Max. Entladewinkel	35°
Q	Winkel für Rückverstellung v/max. Höhe	57°
R	Spurbreite	714 mm
S	Breite/eingeschlagenes Rad	930/1060 mm
T	Bodenfreiheit	208 mm
U	Innenwenderadius	865 mm
V	Außenwenderadius	1829 mm
W	Außenwenderadius mit Schaufel	2210 mm
X	Winkel Knickgelenk	54°
Y	Heckwinkel	24,8
Z	Zusätzliche Länge bei gefaltetem Dach	161 mm



JOB-MAN 
www.job-man.dk

JOB-MAN ist ein in Dänemark entwickelter und konstruierter Minilader. Die Maschinen werden nach europäischen Standards mit Hydraulikkomponenten von Bosch Rexroth und Motoren von Perkins/Yanmar hergestellt. JOB-MAN wird seit 2006 verkauft, mit mehr als 1800 Maschinen in Europa.