



Arbeitsbühnen Baumaschinen

KETTENBAGGER Takeuchi TB 250

Schneider Hubarbeitsbühnen und Baumaschinen GmbH
 Fürther Str. 1-3 • 66564 Ottweiler • (06824) 9 01 20
 Hochstraße 76 • 66115 Saarbrücken • (0681) 99 26 90
www.mietemich.de / info@mietemich.de

Technische Daten:

Maschinengewicht	4890 kg
Bodendruck	0,28 kg/cm ²

Motor:

Typ	4TNV88
Leistung	284 Kw / 38 PS
Hubraum	2185 cm ³
Zylinder	4
Kühlwasser	12,4 l
Motoröl	7,4 l
Tankinhalt	83 l
Schwenkgeschwindigkeit	9,8 U/min
Fahrgeschwindigkeit 1	2,8 km/h
Fahrgeschwindigkeit 2	5,2 km/h
Steigfähigkeit	30°
Auslegerschwenkwinkel	60° / 80°

Hydraulik:

Hydraulikpumpen	summenleistungsgeregelt
Max. Fördermenge	2x 58,3 l/min
	1x 38,9 l/min
	1x 10,4 l/min
Max. Druck	210 bar
Hydrauliktank	52 l
Geräuschpegel LWA	96
Geräuschpegel LPA	77

Abmessungen:

A Max. Grabtiefe	3,63 m
B Max. Abstechhöhe	5,72 m
C Vertikale Grabtiefe	2,86 m
D Überladehöhe	4,09 m
E Min. Schwenkradius, gerade	2,24 m
F Max. Reichweite am Grund	5,85 m
G Max. Reichweite	5,99 m
H Max. vertikaler Grabradius	3,99 m
I Planierschild ab	0,36 m
J Planierschild auf	0,44 m
K Breite Oberwagen	1,84 m
M Breite Kette	0,40 m
N Bodenfreiheit	0,34 m
O Breite Laufwerk	1,84 m
P Länge Laufwerk	2,50 m
Q Länge, Achse-Hubarm horiz.	4,15 m
R Schwenkradius hinten	1,44 m
S Transportlänge	5,51 m
T Höhe Planierschild	0,43 m
U Breite Planierschild	1,84 m
V Gesamthöhe	2,52 m
W Auslegerversatz links	0,72 m
X Auslegerversatz rechts	0,71 m
Y Achse-Planierschild	1,72 m
Z Min. Schwenkradius, Armvers.	1,71 m
Reißkraft	24,3 kN
Losbrechkraft	36,5 kN

