



Arbeitsbühnen Baumaschinen

KETTENBAGGER Takeuchi TB 108

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	835 kg
Bodendruck	0,23 kg/cm ²

Motor:

Typ	2TNV-70
Leistung	7,1 Kw
U/min	2400
Hubraum	569 cm ³
Zylinder	2
Kühlwasser	2,5 l
Motoröl	1,6 l
Tankinhalt	8,0 l
Schwenkgeschwindigkeit	9,3 U/min
Fahrgeschwindigkeit 1	2,0 km/h
Fahrgeschwindigkeit 2	3,9 km/h
Steigfähigkeit	30°
Auslegerschwenkwinkel	90° / 90°

Hydraulik:

Hydraulikpumpen	Zahnradpumpen
Max. Fördermenge	2x10,4 l/min
Max. Druck	150 bar
Zusatzhydraulik	2 l/min
Hydrauliktankinhalt	12 l
Geräuschpegel LWA	93
Geräuschpegel LPA	80

Abmessungen:

A Max. Grabtiefe	1,53 m
B Max. Abstechhöhe	2,86 m
C Vertikale Grabtiefe	1,22 m
D Überladehöhe	2,03 m
E Min. Schwenkradius, gerade	1,08 m
F Max. Reichweite am Grund	2,73 m
G Max. Reichweite	2,83 m
H Max. vertikaler Grabradius	1,89 m
I Planierschild ab	0,12 m
J Planierschild auf	0,16 m
K Breite Oberwagen	0,68 m
L Breite Kabine	0,74 m
M Breite Kette	0,18 m
N Bodenfreiheit	0,16 m
O Breite Laufwerk	0,68 / 0,90 m
P Länge Laufwerk	1,22 m
Q Länge, Achse-Hubarm	1,92 m
R Schwenkradius hinten	0,80 m
S Transportlänge	2,71 m
T Höhe Planierschild	0,20 m
U Breite Planierschild	0,68 / 0,90 m
V Gesamthöhe	2,11 m
W Auslegerversatz links	0,44 m
X Auslegerversatz rechts	0,34 m
Y Schwenkradius links	0,79 m
Z Schwenkradius rechts	0,88 m

