



Arbeitsbühnen Baumaschinen

KETTENBAGGER Takeuchi TB 219 A

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	2070 kg
Bodendruck	0,33 kg/cm ²

Motor:

Typ	3TNV70
Leistung	11,5 Kw / 15,7 PS
Hubraum	854 cm ³
Zylinder	3
Kühlwasser	3,7 l
Motoröl	2,8 l
Tankinhalt	24 l
Schwenkgeschwindigkeit	8,7 U/min
Fahrgeschwindigkeit 1	2,4 km/h
Fahrgeschwindigkeit 2	4,0 km/h
Steigfähigkeit	30°
Auslegerschwenkwinkel	50° / 80°

Hydraulik:

Hydraulikpumpen	summenleistungsgeregelt
Max. Fördermenge	2x20,0 l/min
	1x11,3 l/min
	1x6,8 l/min
Max. Druck	210 bar
Zusatzhydraulik: Portl	40 l/min
Hydrauliktank	23 l
Geräuschpegel LWA	93
Geräuschpegel LPA	73

Abmessungen:

A Max. Grabtiefe	2,27 m
B Max. Abstechhöhe	3,77 m
C Vertikale Grabtiefe	1,80 m
D Überladehöhe	2,71 m
E Min. Schwenkradius, gerade	1,65 m
F Max. Reichweite am Grund	3,94 m
G Max. Reichweite	4,05 m
H Max. vertikaler Grabradius	1,84 m
I Planierschild ab	0,33 m
J Planierschild auf	0,40 m
K Breite Oberwagen	1,03 m
M Breite Kette	0,23 m
N Bodenfreiheit	0,21 m
O Breite Laufwerk	0,98 / 1,37 m
P Länge Laufwerk	1,57 m
Q Länge, Achse-Hubarm horizontal	2,87 m
R Schwenkradius hinten	1,14 m
S Transportlänge	4,28 m
T Höhe Planierschild	0,30 m
U Breite Planierschild	0,98 / 1,37 m
V Gesamthöhe	2,36 m
W Auslegerversatz links	0,45 m
X Auslegerversatz rechts	0,52 m
Y Achse Planierschild	1,40 m
Z min. Schwenkradius, Armvers.	1,32 m

