



KTK+ GmbH & Co. KG

Technische Daten												
Modell:	KTK+ 3	KTK+ 3-OT	KTK+ 3-HT	KTK+ 3-HOT	KTK+ 3R	KTK+ 3E	KTK+ 3-BR	KTK+ 3-OB	KTK+ 4	KTK+ 4-B	KTK+ 3/HD	KTK+ 5
Druck Pressluft min.	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar
Abmessungen Arbeitsplatte	2000 mm x 900 mm	2000 mm x 900 mm	2000 mm x 900 mm	2000 mm x 900 mm	2000 mm x 900 mm	1940 mm x 940 mm	1940 mm x 940 mm	2000 mm x 1000 mm	1200 mm x 750 mm	1200 mm x 750 mm	2000 mm x 900 mm	-
Abmessungen Grundrahmen										700 mm x 700 mm		900 mm x 700 mm
Pneumatik Zylinder	D125x600	D125x600	D125x600	D125x600	D125x600	D125x600	D125x600	D125x360	D125x200	D125x200	2x(D125x600)	D100x500
Minimale Hubhöhe / Arbeitshöhe	320 mm	320 mm	320 mm	320 mm	320 mm	320 mm	320 mm	410 mm	500 mm	500 mm	320 mm	600 mm
Maximale Hubhöhe / Arbeitshöhe	1280 mm	1280 mm	1280 mm	1280 mm	1280 mm	1280 mm	1280 mm	1190 mm	820 mm	820 mm	1280 mm	1250 mm
Maximale Hublast	160 kg	160 kg	160 kg	160 kg	160 kg	130 kg	130 kg	100 kg	90 kg	90 kg	320 kg	70 kg
Fußpedal beidseitig	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Druckluftanschluss für Pneumatikwerkzeuge	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Ablagefach für Werkzeug	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	X
Arbeitsplatte mit Teppichbezug und Gleitschienen	V	X	V	X	V	X	X	X	X	X	V	X
Arbeitsplatte mit Edelstahloberfläche	X	X	X	X	X	V	V	X	V	V	X	X
Arbeitsplatte mit PE Polyethylene Oberfläche	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Arbeitsplatte mit wasserfester Speerholz Oberfläche	X	X	X	X	X	X	X	V	X	X	X	X
Arbeitsplatte Standard	V	X	V	X	V	V	V	V	X	X	V	X
Ohne Arbeitsplatte	X	V	X	V	X	X	X	X	X	X	X	V
Einstellbare Aufnahmemarme aus Stahl	X	X	X	X	V	X	V	X	X	X	X	X
Sicherheitsventil zur Verhinderung des plötzlichen Tischabfalls	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Abschaltrahmen - Sicherheitsrahmen	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Hydraulik Bremssystem - verhindert Nachwippen	X	X	V	V	X	X	X	X	X	X	X	X
Drehbare Arbeitsplatte	X	X	X	X	X	X	X	V	V	V	X	X
Drehbarer Arbeitstisch mit Feststellung (R-manuell; P-pneumatisch)	X	X	X	X	X	X	X	V	V (R)	V (P)	X	X
Positionierbare Höheneinstellung	X	X	X	X	X	X	X	V	X	X	X	X
Kleine Bauweise und kleiner Zylinder	X	X	X	X	X	X	X	V	V	V	X	V

KTK+ GmbH & Co. KG

www.KTK-Knigge.de

Mobil: +49 (0) 151 111 50502

E-Mail: heinfried.knigge@ktk-knigge.de