



TECHNISCHE PRODUKTDATEN
clever



Modellbezeichnung	clever sxl	clever sl	clever HV-SK sl	clever HV-SK sxl	clever HE pick-up	clever lift sl	clever lift sl d	clever lift cl	clever lift cl d
Höhenverstellung	Motor	Motor	Schnellkurbel	Schnellkurbel	Raster	Gasfeder	Gasfeder	Gasfeder	Gasfeder
Säulenmaße	90 x 60 mm 85 x 55 mm 80 x 50 mm	90 x 60 mm 85 x 55 mm	90 x 60 mm 85 x 55 mm	90 x 60 mm 85 x 55 mm 80 x 50 mm	90 x 60 mm 85 x 55 mm	100 x 60 mm 90 x 50 mm	100 x 60 mm 90 x 50 mm	65 x 65 mm 55 x 55 mm	65 x 65 mm 55 x 55 mm
Gestellbreiten	800 - 2000 mm	800 - 2000 mm	800 - 2000 mm	800 - 2000 mm	800 - 2000 mm	800 - 2000 mm	800 - 2000 mm	800 - 2000 mm	800 - 2000 mm
Gestelltiefen	600 - 1000 mm	600 - 1000 mm	600 - 1000 mm	600 - 1000 mm	600 - 1000 mm	600 - 1000 mm	600 - 1000 mm	600 - 1000 mm	600 - 1000 mm
Verstellbereich (inkl. 25 mm Tischplatte)	400 - 720 mm 620 - 1250 mm 650 - 1250 mm 680 - 1350 mm	720 - 1200 mm	720 - 1200 mm	650 - 1250 mm	620 - 900 mm 650 - 850 mm	720 - 1200 mm	680 - 1180 mm	720 - 1200 mm	680 - 1180 mm
Hub	320 mm 600 mm 630 mm 670 mm	480 mm	480 mm	600 mm	280 mm 200 mm	480 mm	500 mm	480 mm	500 mm
Hubgeschwindigkeit	40 mm/s	40 mm/s	30 mm/ Umdrehung	40 mm/ Umdrehung	10 mm/ Raster	-	-	-	-
Gestell	C- / T-Fuß	C- / T-Fuß	C- / T-Fuß	C- / T-Fuß	C- / T-Fuß	C- / T-Fuß	C- / T-Fuß	C- / T-Fuß	C- / T-Fuß
Gestellfarbe	Veyhl Farbkarte	Veyhl Farbkarte	Veyhl Farbkarte	Veyhl Farbkarte	Veyhl Farbkarte	Veyhl Farbkarte	Veyhl Farbkarte	Veyhl Farbkarte	Veyhl Farbkarte
Gestellbelastung (inkl. Gewicht Tischplatte)	100 kg	100 kg	70 kg	50 kg	100 kg	100 kg	100 kg	100 kg	100 kg
Geräuschpegel	< 50 dB	< 50 dB	-	-	-	-	-	-	-
Stromverbrauch in Betrieb in Standby	128 W 0,3 W	128 W 0,3 W	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Highlight	Auffahrschutz ist optional mit zusätzlicher Sensortechnik erhältlich	Auffahrschutz ist optional mit zusätzlicher Sensortechnik erhältlich	-	Nur 15 Umdrehungen werden für den gesamten Hub benötigt.	-	Erhältlich als bottom up mit verchromter Innensäule oder als upside down mit pulverbeschichteten Säulen. Die manuelle AusschubkraftEinstellung mittels Kurbel (ca. 30 kg) ist für beide Varianten lieferbar.	Erhältlich als bottom up mit verchromter Innensäule oder als upside down mit pulverbeschichteten Säulen. Die manuelle AusschubkraftEinstellung mittels Kurbel (ca. 30 kg) ist für beide Varianten lieferbar.	Erhältlich als bottom up mit verchromter Innensäule oder als upside down mit pulverbeschichteten Säulen.	Erhältlich als bottom up mit verchromter Innensäule oder als upside down mit pulverbeschichteten Säulen.