



#### KTEG 360° Powerfork



Korrosionsbeständig und langlebig:  
lackiert und verzinkt

Mechanische Höhenverstellung bis  
1.200mm

Hydraulische oder mechanische  
Zinkenverstellung



#### IHRE VORTEILE

##### Maximale Hubkraft

Zentraler Lastschwerpunkt und geringes Eigengewicht ermöglichen die  
größtmögliche Hubleistung.

##### Kein Radlader mehr erforderlich

Handling der Lasten in jeder Position und auf engstem Raum. Auch über  
Hindernisse hinweg.

##### Arbeiten ohne Hilfspersonal

Hydraulische Zinkenverstellung mit Gleichlauf auf Knopfdruck von der Kabine  
aus. Kein Personal im Gefahrenbereich.

##### Einfache Bedienung und perfekte Sicht

Intuitive Bedienung durch zentrale Lastposition. Perfekte Sicht auf die  
zinken in jeder Position.

##### 0° Technologie

Stets optimale Standsicherheit: Positionieren der Last im Zentrum der  
Drehachse, parallel zur Rotationsebene.

#### Technische Daten

	<b>PF40-2000-H</b>	<b>PF40-2000-M</b>	<b>PF45-2000-H</b>	<b>PF45-2000-M</b>
Passender Multi-Tool-Carrier	ZX33U-6 MTC, ZX38U-6 MTC, ZX48U-6 MTC, ZX55U-6 MTC, 48U-6 MTC, 55U-6 MTC, 63US-6 MTC	ZX33U-6 MTC, ZX38U-6 MTC, ZX48U-6 MTC, ZX55U-6 MTC, 48U-6 MTC, 55U-6 MTC, 63US-6 MTC	ZX65USB-6 MTC, ZX95USB-7 MTC, ZX95US-7 MTC, ZX95W-7 MTC, 65USB-6 MTC	ZX65USB-6 MTC, ZX95USB-7 MTC, ZX95US-7 MTC, ZX95W-7 MTC, 65USB-6 MTC
OQR-Aufnahme	OQR40	OQR40	OQR45	OQR45
Gewicht	210 kg	193 kg	215 kg	198 kg
Maximale Traglast	2.000 kg	2.000 kg	2.000 kg	2.000 kg
Zinkenverstellung	hydraulisch	mechanisch	hydraulisch	mechanisch
Ladebreite min./max.	534 - 934 mm	534 - 934 mm	534 - 934 mm	534 - 934 mm
Ladehöhe min./max.	845 - 1205 mm	845 - 1205 mm	845 - 1205 mm	845 - 1205 mm