

# Mein Systempartner.



## Technisches Datenblatt

## KTEG 360° Powerfork



Korrosionsbeständig und langlebig: lackiert und verzinkt

Mechanische Höhenverstellung bis 1.200mm

Hydraulische oder mechanische Zinkenverstellung



In 10 Sekunden angebaut und einsatzbereit, 360° endlos drehbar

Hydraulik vollständig geschützt und innenliegend

Sicherungskette inklusive Aufbewahrungskasten

Zentraler Lastschwerpunkt in der Rotationsachse

## **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. Acuh 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.

#### O° Technologie

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

# Technische Daten

	PF40-2000-H	PF40-2000-M	PF45-2000-H	PF45-2000-M
Passender Multi-Tool-Carrier	ZX33U, ZX38U, ZX48U, ZX55U, KTEG 48U, KTEG 55U, KTEG 63US	ZX33U, ZX38U, ZX48U, ZX55U, KTEG 48U, KTEG 55U, KTEG 63US	ZX65USB, ZX95, KTEG 65USB	ZX65USB, ZX95, KTEG 65USB
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