



WOLF DREH- UND TRANSPORTDORN

Der Trend



sei dabei

... VERBINDEN SIE

IHRE ANFORDERUNGEN

MIT UNSEREN IDEEN



WOLF
TECHNIK FÜR BAUMASCHINEN

WOLF DREH- UND TRANSPORTDORN

Zum Aufnehmen, Transportieren, Auf-/ Abladen und Abspulen bzw. Abwickeln von Trommeln z. B. Kabeltrommeln, Schlauchtrommeln, Rollrasen, Rundballen (Stroh, Heu, Stoff usw.)

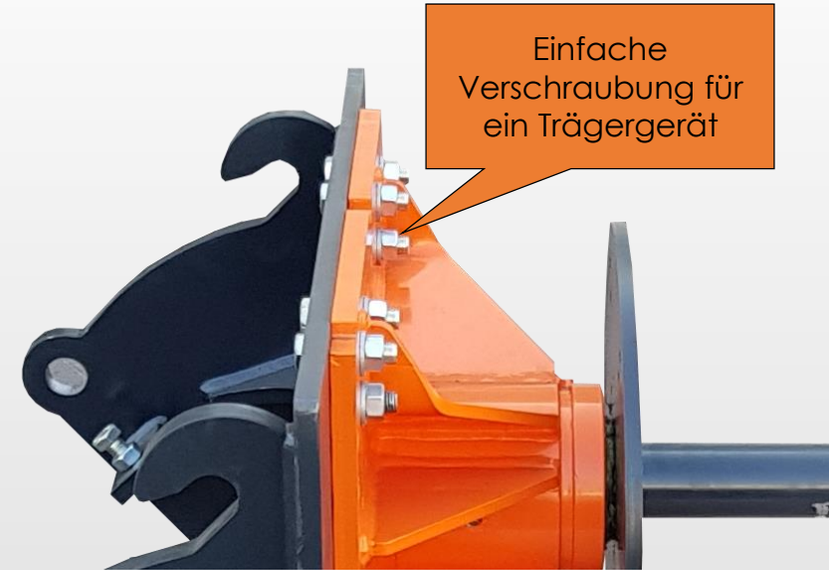
Der Trend



Unsere Technik zu Ihrem Vorteil

- ★ Einfaches Aufnehmen des Drehdornes mittels Schnellwechsler
- ★ Einfaches und sicheres Aufnehmen der Kabeltrommel
- ★ Einfaches und sicheres Abwickeln schwerer Kabeltrommeln
- ★ Integrierte Transportsicherung
- ★ Einfache und sichere Handhabung schwerer Kabeltrommeln im unwegsamen Gelände
- ★ Hohe Tragkraft – Dorn ist aus einem speziellen Stahl gefertigt

WOLF DREH- UND TRANSPORTDORN GRUNDGERÄT – ADAPTER VERSCHRAUBT



Einfache
Verschraubung für
ein Trägergerät

Technische Daten

Wolf Dreh- und Transportdorn Grundgerät – Adapter verschraubt	WDD.75.1600	WDD.100.1600
Dorn-Durchmesser	75 mm	100 mm
Nutzlänge	1600 mm	1600 mm
Tragkraft	3000 kg	3500 kg

WOLF DREH- UND TRANSPORTDORN GRUNDGERÄT – MIT SCHNELLKUPPLUNGSSYSTEM

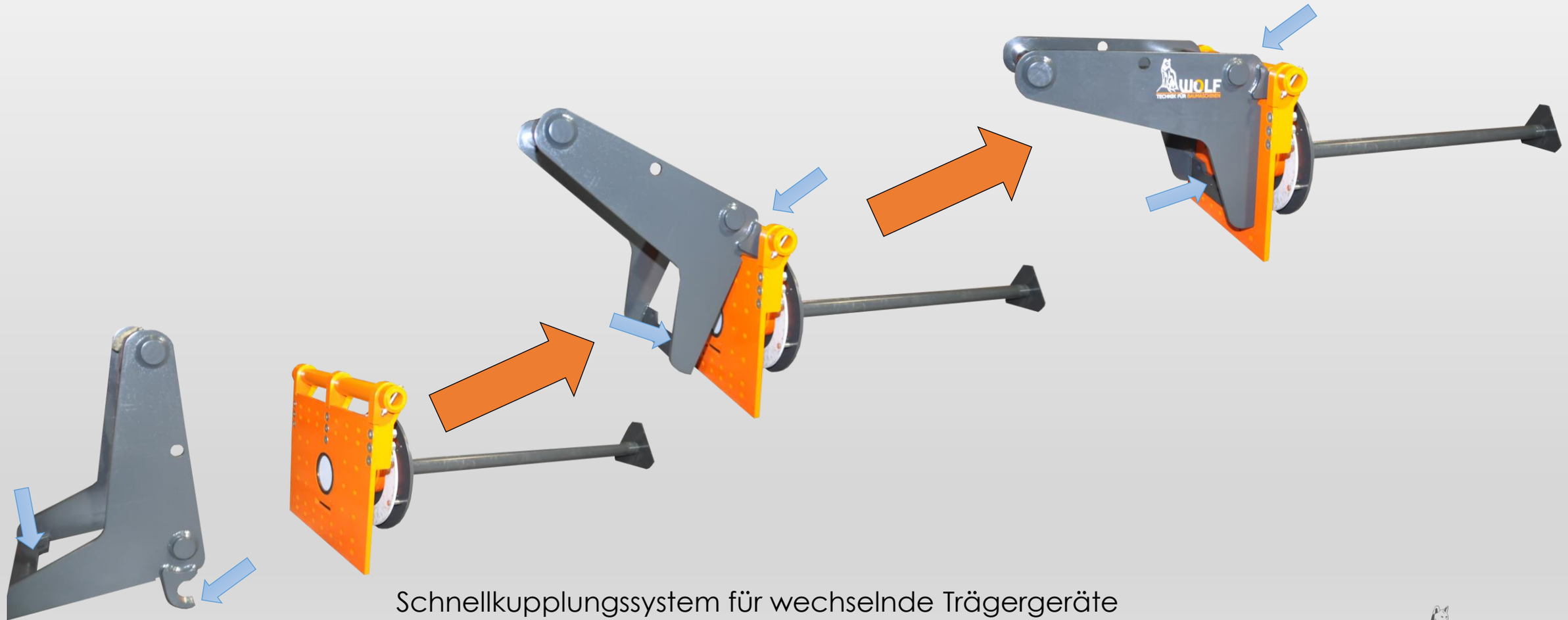


Technische Daten

Wolf Dreh- und Transportdorn Grundgerät – mit Schnellkupplung	WDD.75.1600.KS5	WDD.100.1600.KS5
Dorn-Durchmesser	75 mm	100 mm
Nutzlänge	1600 mm	1600 mm
Tragkraft	3000 kg	3500 kg

Durch das neue Wolf Schnellkupplungssystem ist der Wolf Drehdorn auf praktisch alle gängigen Wechslersysteme von Bagger und Radlader adaptierbar.

WOLF DREH- UND TRANSPORTDORN FUNKTIONSWEISE SCHNELLKUPPLUNGSSYSTEM



Schnellkupplungssystem für wechselnde Trägergeräte



WOLF DREH- UND TRANSPORTDORN

Wolf Technik für Baumaschinen
Niedernberger Str. 10
63741 Aschaffenburg

Tel. 06021 444 75 50
Email: info@wolf-vt.de

Wolf Technik für Baumaschinen
Siemensstr. 2
63843 Niedernberg

Tel. 06028 948 284 00
Email: info@wolf-vt.de

 gefertigt an einer Werkbank
in Deutschland

