



SK-900

SK-900 ND

# SK-900 & SK-900 ND Kompaktlader

## ERSTKLASSIGER DIAGONALER LUFTREIFEN

Der Trelleborg SK-900 ist für den Einsatz im Schwerlastbereich konzipiert.

Als SK-900 ND (Non-Directional = nicht laufrichtungsgebunden) ist er für maximale Leistung auf Beton, Asphalt und anderen harten Oberflächen ausgelegt.

Beide Profile verfügen über eine breite Lauffläche, was für optimalen Grip und Traktion sowohl auf glatten als auch auf rauen Oberflächen sorgt. Aufgrund ihrer hochwertigen Gummimischung verfügen die Reifen über eine maximierte Lebensdauer und eine erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schnittverletzungen und Stollenausbrüche.

### Hauptvorteile

- Naturkautschuk-Gummimischung
- Langlebig
- Hohe Stabilität / maximale Sicherheit
- Optimaler Grip und Traktion

### EINSATZBEREICHE

KOMPAKT-RADLADER      TELEHANDLER      KOMPAKTLADER

### Reifeneigenschaften

HERVORRAGENDE VERSCHLEISSFESTIGKEIT      STABILE SEITENWAND      MULTIFUNKTIONSPROFIL      AUSGEZEICHNETER FAHRKOMFORT

# SK-900 Kompaktlader

LUFTREIFEN, DIAGONAL

Reifengröße	Alternative Reifengröße	Tragfähigkeit (PR)	Felgenreöße	Abmessungen [mm]			Kompaktlader bei 10 km/h	
				Gesamtdurchmesser (OD)	Querschnittsbreite (SW)	Profiltiefe (TD)	Reifeninnendruck [bar]	Tragfähigkeit [kg]
23x8.5-12	TL	12	7.0-12	579	213	12	7.30	1.250
27x10-12	TL 250/75-12	14	8.00G-12	690	255	18	7.00	3.540
27x10.5-15	TL	16	W8.0-15	691	259	13	7.10	1.800
29x12.5-15	TL	8	10.0-15	742	310	18	3.20	1.530
31x15.5-15	TL	8	13.0-15	792	391	20	3.10	1.975
10-16.5	TL	8	8.25-16.5	773	264	19	4.10	1.880
10-16.5	TL	10	8.25-16.5	773	264	19	5.20	2.135
31.5x13-16.5	TL	10	9.75-16.5	790	326	20	4.90	2.575
12-16.5	TL	10	9.75-16.5	831	307	17	4.50	2.540
12-16.5	TL	12	9.75-16.5	831	307	17	5.50	2.865
14-17.5	TL	14	10.50-17.5	921	349	22	5.50	3.875
15-19.5	TL	14	11.75-19.5	1,019	389	22	4.80	4.565

# SK-900 ND Kompaktlader

LUFTREIFEN, DIAGONAL

Reifengröße	Tragfähigkeit (PR)	Felgenreöße	Abmessungen [mm]			Kompaktlader bei 10 km/h	
			Gesamtdurchmesser (OD)	Querschnittsbreite (SW)	Profiltiefe (TD)	Reifeninnendruck [bar]	Tragfähigkeit [kg]
10-16.5	TL 10	8.25-16.5	773	264	27	5.20	2.135
12-16.5	TL 12	9.75-16.5	831	307	33	5.50	2.865



Yokohama TWS Germany GmbH  
Siemensring 44 F | 47877 Willich | Germany  
tws.wil.info@yokohama-tws.com

Yokohama TWS Austria GmbH  
Am Teich 1 | 4300 St. Valentin | Austria  
tws.at.info@yokohama-tws.com

Yokohama TWS Switzerland GmbH  
Bertiswilstrasse 52 | 6023 Rothenburg | Schweiz  
tws.ch.info@yokohama-tws.com

www.yokohama-tws.com

Folgen Sie uns

