



WEICHE BÖDEN

Sure Grip  
Implement



Geländegabelstapler,  
Baggerlader und  
Teleskoplader

Dimension	LI/SI PR
10.5/80-18	10PR
12.5/80-18	139A6 10PR
16.0/70-20	10-14PR
15.5/80-24	12-16PR
16.5/85-24	8-14PR
16.5/85-28	10PR

WEICHE BÖDEN

Industrial Sure Grip  
(Tractor)



Baufahrzeuge, die  
ein Maximum an  
Griffigkeit erfordern

Dimension	LI/SI PR
10.5-20MPT	10PR
12.5-20MPT	10PR
14.9-24	12PR
16.9-24	12PR
16.9-28*	12PR
16.9-30	10-14PR
16.9-34*	10PR

\* Industrial Sure Grip Tractor

WEICHE BÖDEN

Sure Grip Traction  
Implement



Kleinere Maschinen  
und Kultivatorer

Dimension	LI/SI PR
7.50-16	8PR
8.25-16	6PR

WEICHE BÖDEN

All Weather  
Traction



Erhaltung von Boden-  
und Rasenflächen

Dimension	LI/SI PR
13.6-16.1	8PR
14.9-24	6PR
16.9-24	6PR
23.1-26	8-12PR
28L-26	16PR
13.6-28	6PR

LI = Lastindex SI = Geschwindigkeitsindex PR = Ply Rating



HARTE BÖDEN

Sure Grip  
Industrial Tractor



Für Erdbeweger unter  
schwierigen Bedingungen

Dimension	LI/SI PR
18.4-26	156A8 12PR
16.5/85-28*	10PR
16.9-28	12PR
16.9-30	10PR

\* Industrial Implement

LI = Lastindex SI = Geschwindigkeitsindex PR = Ply Rating

HARTE BÖDEN

Sure Grip Lug



Hohe Griffigkeit für  
den Mehrzweckinsatz

Dimension	LI/SI PR
10.5/80-18	10PR
12.5/80-18	10PR
16.0/70-20	10PR
500/60-22.5	10PR
18.4-30	14PR

KOMPAKTLADER

IT323



Tiefe Lauffläche  
und Flankenschutz



Dimension	LI/SI PR
10-16.5	6-8PR
12-16.5	8-10PR
14-17.5*	10PR

\* SS Sure Grip Lug

LI = Lastindex SI = Geschwindigkeitsindex PR = Ply Rating

Goodyear Dunlop Tires  
Austria GmbH  
Richard-Strauss-Strasse 19  
1230 Wien



Telefon  
01/614 04-0  
Fax  
01/614 04-232



Fragen zur Lieferbarkeit beantwortet Ihnen gerne  
Ihr Goodyear Vertreter.

Händlerstempel

Industriereifen



Die Erde achten



www.goodyear.at  
Hergestellt von Goodyear Europa  
147/1104/AUT



## Industrieradialreifen – die moderne, effiziente Wahl

Die Vorzüge moderner Radialreifen führen zu einer deutlich zunehmenden Akzeptanz der Nutzer.

Die Vorteile der radialen Konstruktion liegen in Haltbarkeit, Verschleiß, Kraftstoffverbrauch, Fahrkomfort, Durchstichfestigkeit und Bodenverdichtung. Das Ergebnis ist ein effizienterer, zuverlässigerer und kostengünstigerer Betrieb von Tieföffelbaggern, Teleskopförderwagen und anderen Industriefahrzeugen.

## Goodyear IT520 & IT530

Goodyear hat den Trend zu Radialreifen mit der Entwicklung zweier Reihen moderner Industrieradialreifen (IT520 und IT530) wesentlich mitgeprägt.

Der IT520 mit seinem modernen Profil mit Stollenverstärkung eignet sich ideal für den Dauereinsatz auf feuchten und weichen Böden, wo gute Traktion erforderlich ist. Das dreigeteilte Block-/Stollenprofil des IT530 ist sehr grob und eignet sich am besten für harte, trockene Böden und harten Untergrund. Der IT530 liefert einen verbesserten Fahrkomfort und verleiht höhere Seitenstabilität.

Die Dimensionspaletten des IT520 und des IT530 werden ständig den neuen Fahrzeugentwicklungen und Einsatzbedingungen angepasst.



WEICHE BÖDEN	HARTE BÖDEN
IT520	IT530
	
Maximale Traktion auf weichen Böden	Der Spezialist für harten Untergrund und schwierige Bedingungen

Dimension	LI/SI	Dimension	LI/SI
320/80R18IND	134A8	320/80R18IND	134A8
340/80R18IND	136A8	340/80R18IND	136A8
400/70R18IND	147A8	400/70R18IND	147A8
340/80R20IND	144A8		
400/70R20IND	149A8	400/70R20IND	149A8
420/75R20IND	160A8		
		400/70R24IND	158A8
400/80R24IND	156A8	400/80R24IND*	156A8
400/80R24IND	162A8	400/80R24IND*	162A8
440/80R24IND	154A8	440/80R24IND	154A8
460/70R24IND	152A8	460/70R24IND*	152A8
500/70R24IND	157A8	500/70R24IND	157A8
480/80R26IND	160A8	480/80R26IND	160A8
440/80R28IND	156A8	440/80R28IND	156A8
500/70R28IND	159A8	500/70R28IND	159A8

\* In Vorbereitung LI = Lastindex SI = Geschwindigkeitsindex

## Merkmale & Vorteile von Radialreifen

### Merkmale

Gleichmäßige Bodendruckverteilung

Erheblich geringerer Rollwiderstand

Verbesserte Durchstichfestigkeit

Bessere Seitenwandeinfederung

### Vorteile

- Verminderter Reifenverschleiß, höhere Lebensdauer der Lauffläche, höhere Kilometerleistung
- Gleichmäßige Abnutzung, erhöhte Laufruhe, höherer Komfort
- Weniger Bodenverdichtung, höhere Geländegängigkeit
- Bessere Traktion
- Geringerer Kraftstoffverbrauch
- Verbesserte Haltbarkeit, höhere Zuverlässigkeit im Einsatz
- Höherer Fahrkomfort

Diagonalgröße	Empfohlene Radialgröße	AU	AD
12.5/80-18	▶ 320/80R18	2,890	969
	▶ 340/80R18	3,011	1,003
15.5/70-18	▶▶▶ 400/70R18	3,019	1,017
12.5-20	▶▶▶ 340/80R20	3,160	1,055
16.0/70-20	▶▶▶ 400/70R20	3,181	1,067
14.5-20	▶▶▶ 420/75R20	3,384	1,138
16.5/75-20			
16.0/70-24	▶▶▶ 400/70R24	3,540	1,182
15.5/80-24	▶▶▶ 400/80R24	3,740	1,250
16.9-24	▶▶▶ 440/80R24	3,923	1,314
17.5L-24	▶▶▶ 460/70R24	3,760	1,232
19.5L-24	▶▶▶ 500/70R24	3,917	1,310
18.4-26	▶▶▶ 480/80R26	4,267	1,428
16.9-28	▶▶▶ 440/80R28	4,240	1,419
19.5L-28	▶▶▶ 500/70R28		1,411

AU = Abrollumfang (mm)  
AD = Außendurchmesser (mm)

Achten Sie bei der Neubereifung Ihrer Fahrzeuge mit Reifen anderer Größe auf die empfohlenen Felgen, die Luftdrucktabelle und die technischen Daten in der technischen Broschüre.

