



SOLS MEUBLES

Sure Grip
Implement



Chariots élévateurs,
tracto-pelles et engins
de manutention

Dimension	IC/IV 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

SOLS MEUBLES

Industrial Sure Grip
(Tractor)



Engins de chantier
nécessitant un maximum
d'adhérence

Dimension	IC/IV 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

SOLS MEUBLES

Sure Grip Traction
Implement



Petites machines
et motoculteurs

Dimension	IC/IV PR
7.50-16	8PR
8.25-16	6PR

SOLS MEUBLES

All Weather
Traction



Préservation des sols

Dimension	IC/IV 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

IC = Indice de charge IV = Indice de vitesse PR = Ply Rating



SOLS DURS

Sure Grip
Industrial Tractor



Pour tracto-pelles
travaillant en conditions
très difficiles

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

* Industrial Implement

IC = Indice de charge IV = Indice de vitesse PR = Ply Rating

SOLS DURS

Sure Grip Lug



Adhérence maximum en
utilisations très diverses

Dimension	IC/IV 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

SKID STEER

IT323



Sculptures profondes
et renfort des flancs

Dimension	IC/IV PR
10-16.5	6-8PR
12-16.5	8-10PR
14-17.5*	10PR

* SS Sure Grip Lug

IC = Indice de charge IV = Indice de vitesse PR = Ply Rating



Contactez votre distributeur Goodyear pour connaître
la disponibilité de ces pneus

► CACHET DU DISTRIBUTEUR:



► PNEUS INDUSTRIELS

- La gamme
- Conversion dimensionnelle
- Technologie comparée diagonale/radiale
- Dimensions disponibles



Pneus Industriels Radial – Le choix de l'efficacité

De plus en plus d'utilisateurs de pneus industriels ont fait le choix du Radial plutôt que du Diagonal

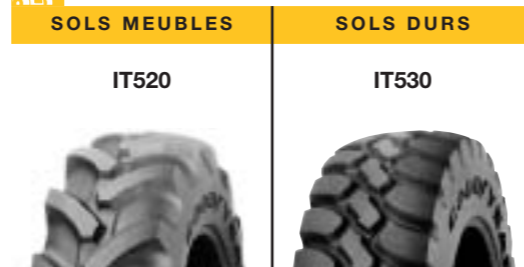
Les pneus radiaux présentent des avantages indéniables en terme de longévité, d'usure, de consommation de carburant, de confort de conduite, de résistance aux crevaisons et de préservation des sols. Ils permettent une utilisation plus efficace, plus sûre et plus économique des tracto-pelles, chargeurs télescopiques et autres engins industriels.

Goodyear IT520 et IT530

Goodyear a largement contribué à cette évolution vers le pneu radial en proposant deux gammes de pneus industriels Radial, l'IT520 et l'IT530.

L'IT520, avec son dessin à crampons renforcés est particulièrement destiné au travail intensif sur sol meuble, où une bonne traction est nécessaire. Le dessin à pavés et crampons de l'IT530 est très résistant et particulièrement destiné aux sols durs. L'IT530 procure un très bon confort sur route et une excellente stabilité latérale.

Les gammes IT520 et IT530 sont en continuelle évolution et couvrent une large gamme de matériels et d'applications.



Excellente traction sur terrain meuble

Le spécialiste des sols durs et des applications difficiles

Dimension	IC/IV	Dimension	IC/IV
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	162A8		
440/80R24IND	154A8	440/80R24IND	154A8
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

IC = Indice de charge IV = Indice de vitesse

Caractéristiques & Avantages – Pneus radiaux

Caractéristiques

Distribution uniforme de la pression au sol

Nette diminution de la résistance au roulement

Meilleure résistance aux crevaisons

Plus grande souplesse des flancs

Avantages

- Diminution de l'usure, meilleure longévité, augmentation du kilométrage
- Usure régulière, diminution des vibrations, meilleur confort
- Diminution du tassement des sols, meilleure portance
- Amélioration de la traction
- Diminution de la consommation de carburant
- Amélioration de la longévité et de la fiabilité
- Excellent confort de conduite

Dimension en Diagonal	Dimension recommandée en Radial	CR	DE
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

CR = Circonférence de roulement (mm)
DE = Diamètre extérieur (mm)

En cas de modification de la dimension des pneus, vérifiez les jantes recommandées, les pressions de gonflage et autres informations techniques dans la brochure technique.

