



TN



12+12
SINCRONIZZATE
CON INVERSO



30
KM/H



2200
KG

Pneumatici

Ant./Post.	X	Y
7.50-16	270	1235
8.25-16	270	1265
7.50-18	300	1280
250/80-18	290	1305
280/70-18	280	1380
300/80-15.3	285	1395
29x12.50-15	225	1440
31x15.50-15	240	1615

Modello

Telaio

Motore Tipo

Normativa Emissioni

N° cilindri

Cilindrata cc

Potenza kW/CV 197/68/CEI

Giri motore max

Coppia max (Nm/giri)

Raffreddamento

Capacità serbatoio (l.)

Trasmissione

Presenza di forza

Sollevatore idraulico

Press. di esercizio (bar)

Sterzo

Freni

Peso (Kg)

TN 5800

TN 6400

TC 5800 F

TC 6400 F

Integrale Oscillante ACTIO™ • Ruote sterzanti • Riduttori finali anteriori e posteriori

Quattro ruote motrici uguali

Quattro ruote motrici disuguali

A iniezione diretta	A iniezione diretta	A iniezione diretta	A iniezione diretta
• Masse controrotanti	• Masse controrotanti	• Masse controrotanti	• Masse controrotanti
Fase 3A	Fase 3A	Fase 3A	Fase 3A
4	3 Turbo	4	3 Turbo
2188	2082	2188	2082
36,5/49,7	41,2/56	36,5/49,7	41,2/56
3000	2600	3000	2600
139/1800	195/1400	139/1800	195/1400
Acqua	Acqua	Acqua	Acqua
42	42	42	42
Cambio sincronizzato a 24 marce: 12 AV e 12 RM con inversore			
Indipendente, a comando meccanico, velocità standard 540 g/min e sincronizzata			
Con attacco a 3 punti Cat. 1 - Capacità (Kg): 2200			
130	130	130	130
Idraulico con 2 pistoni di comando e sistema "Load Sensing"			
Di servizio: posteriori a dischi in bagno d'olio a comando meccanico - Freni sterzanti			
Di soccorso e stazionamento: con comando ad azione sul dispositivo principale			
1630	1650	1760	1780

Dotazione di serie

• Bloccaggio differenziale ant/post, a pedale, a comando meccanico • Sedile molleggiato e regolabile • Cinture di sicurezza • Gancio traino posteriore registrabile • Gancio traino anteriore • Arco di protezione operatore abbattibile • Dischi ruote registrabili • Claxon • Impianto luci ed indicatori direzionali • Presa di corrente unipolare e presa da 7 poli • Quadro di controllo centralizzato • Interruttore avviamento di sicurezza • Cronotachigrafo • Stacca batteria

Optional

• Sollevatore idraulico a posizione e sforzo controllato • Presa di forza a 540 e 1000 g/min • Faro di lavoro posteriore orientabile • 4 tipi di impianti idraulici ausiliari con distributori a semplice e doppio effetto (fino a 5 innesti rapidi posteriori) • Colonnina sterzo registrabile in inclinazione • Tachimetro digitale • Molleggio sedile pneumatico • Zavorre ruote • Flange in ghisa per ruote da 20" post. (solo per TC F)

DIMENSIONI: TN



DIMENSIONI: TC F

