Plus de 40 ans d'évolution

1980



Exemple Renault 85 - 14 LS
Puissance 85 cv - poids à vide : 3.6T
Essieu AV 1.5T - AR 2.1T
Pneu 480/70 R34 AR et 380/70 R24 AV
Poids : 0.87 kg/cm² sur 2412 cm² / 2 pneus



Exemple Tonne à lisier Pichon Volume 6 000 L Poids à vide : 2T - Essieu à plein 5T Pneu 385/65 R22.5 Poids : 4.7 kg/cm² sur 1052 cm² / 2 pneus



Exemple Claas 690
Cueilleur 4 rangs - Puissance 300 cv
Poids total 9T - Essieu AV 6T - AR 3T
Pneu 540/65 R30 AV et 420/65 R20 AR
Poids: 1.4 kg/cm² sur 4168 cm² / 2 pneus

2000



Exemple Case MX 120
Puissance 120 cv
Poids à vide : 6.2T - Essieu AV 2.7T - AR 3.5T
Pneu 580/70 R38 AR et 480 70 R28 AV
Poids : 0.96 kg/cm² sur 3660 cm² / 2 pneus



Exemple Tonne Pichon Volume 10 500 L Poids à vide : 5T - Essieu à plein 13T Pneu 800/65 R32 Poids : 2.15 kg/cm² sur 3016 cm² / 2 pneus



Exemple New Holland FX38
Cueilleur: 6 rangs - Puissance 386 cv
Poids total 13T - Essieu AV 9T - AR 4T
Pneu 800/65 R30 AV et 16.9 R34 AR
Poids: 1.1 kg/cm² sur 8266 cm² / 2 pneus

2025



Exemple John Deere 195R
Puissance 200 cv
Poids à vide 8.6T - essieu AV 2.8T - AR 5.8T
Pneu 650/85 R38 AR et AV 600 70R28
Poids : 0.87 kg/cm² sur 6648 cm² / 2 pneus



Exemple Tonne à lisier Samson Volume 18 000 L Poids à vide 12.1T - Essieu n°1 5.5T n°2 6.5T Poids à plein 30T - Essieu n°1 13.3T n°2 13.7T Pneu 750/60 R 30.5 Poids : 2.6 kg/cm² sur 5250 cm² / 2 pneus



Exemple Claas 940
Cueilleur 8 rangs - Puissance + 500 cv
Poids total 16T - Essieu AV 10 T - AR 6 T
Pneu 800/70 R32 AV et 600/65 R28 AR
Poids: 1.1 kg/cm² sur 9254 cm² / 2 pneus

