



## FICHE TECHNIQUE RP 300

### Dimensions

Longueur	: 3 800 mm
Largeur	: 2 400 mm
Hauteur	: 1 720 mm

### Caracteristiques générales

- Poids : 2 160 kg
- Puissance nécessaire au tracteur : 60 à 80 CV minimum
- Vitesse prise de force tracteur : 540 t/min
- Volume benne : 1,10 m<sup>3</sup>
- Charge maximale dans la benne : 600 kg
- Hauteur de déchargement : 2 400 mm
- Vitesse de travail : 15 km/h
- Largeur de travail : 1 800 mm
- Alimentation électrique : 12 V continu

### Châssis

- Tube rectangulaire : 120 x 60
- 2 roues : 29 x 15,50 – 15 profil 411
- Voie : 1 730 mm

### Attelage

- Attelage sur bras de relevage arrière du tracteur et barre à trous
- Commandé depuis le tracteur

### Tapis convoyeur

⇒ Chaînes équipé de dents doubles

- Vitesse tapis convoyeur : 0,75 m/sec
- Pente : 40°
- 2 chaîne métalliques au pas de : 75 mm
- 2cart entre deux dents : 40 mm

### Hydrauliques

- Tyauterie métrique : Ø 15
- Pression maxi : 150 bars

### Benne

Tôle perforée épaisseur : 3 mm thick

⇒ Tous les contrôles sont pilotés depuis la cabine du tracteur