



- Poste opérateur coulissant et rotatif 180° ou complet
- Ecran tactile intégré au siège
- 4-3-2 système d'arrosage complet
- Déport latéral optionnel de 345mm



DONNÉES TECHNIQUES

POIDS

Poids max. en ordre de marche	9 900 kg
Poids en ordre de marche (avec ROPS)	8 500 kg
Poids en ordre de marche (avec cabine)	8 650 kg
Operating mass (incl. Cab and offset)	9100 kg
Poids sur le cylindre (AV/AR)	4 400 kg/4 100 kg

CARACTÉRISTIQUES DE COMPACTAGE

Fûts fendus	Yes
Classification SETRA/LCPC	VT0/VT0
Force centrifuge (grande/petite amplitude)	85 kN /87 kN
Amplitude nominale (grande/petite)	0,6 mm /0,3 mm
Charge linéaire statique (AV/AR)	26,2 kg/cm /24,4 kg/cm
Fréquence de vibration (grande/petite amplitude)	47 Hz /67 Hz
Capacité du réservoir d'eau	750 l

CARACTÉRISTIQUES DE COMPACTAGE (CE)

Force centrifuge (grande/petite amplitude)	85 kN /54 kN
Fréquence de vibration (grande/petite amplitude)	47 Hz /53 Hz

TRACTION

Vitesse de travail	0-12 km/h
Oscillation (AV/AR)	±6°
Aptitude en pente théorique	39 %

MOTEUR

Marque/Modèle	Deutz TCD 3.6 HT T4f
Type	Moteur Diesel turbo à refroidissement
Puissance, SAE J1995	55 kW (74 ch) @ 2 200 tr/mn
Capacité réservoir carburant	130 l

MOTEUR

Marque/Modèle	Cummins QSB 3.3 IIIA/T3
Type	Water cooled turbo diesel
Puissance, SAE J1995	74 kW (99 kW) @ 2200 rpm

MOTEUR

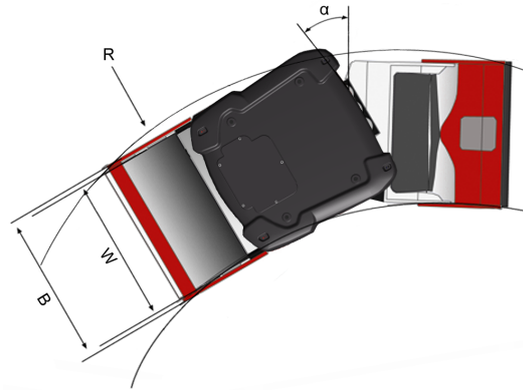
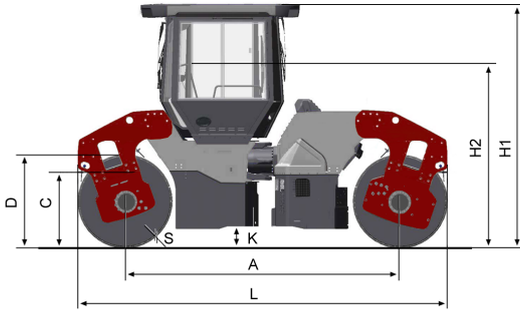
Marque/Modèle	Deutz TCD 3.6 HT StageV
Type	Water cooled turbo diesel
Puissance, SAE J1995	55 kW (74 hp) @ 2200 rpm

SYSTÈME HYDRAULIQUE

Translation	Pompe à pistons axiaux à débit variable. 4 moteurs à pistons radial à débit variable.
Vibration	2 pompes à pistons axiaux à débit variable. 2 moteurs à pistons axiaux à débit constant.
Direction	1 pompe à engrenages.
Frein de service	Hydrostatique commandé par le levier de translation.
Freins de secours	Multidisques auto-serrants sur chaque cylindre.

Trouvez votre revendeur local sur notre site www.dynapac.fr

Caractéristiques modifiables sans préavis. Document non contractuel. Les matériels figurant en illustration peuvent comporter des options. Les informations ci-dessus sont données à titre indicatif et sans garantie d'aucune sorte.



DIMENSIONS

DIMENSIONS

A. Empattement	3340 mm
B. Largeur hors-tout	1860 mm
B2. Largeur, avec cabine	2200 mm
C. Garde au sol latérale	580 mm
D. Diamètre des cylindres	1120 mm
H1. Hauteur avec ROPS/cab	2 990 mm
K. Garde au sol	270 mm
L. Longueur hors-tout	4460 mm
O. Déport	345 mm
R1. Rayon de braquage extérieur	6690 mm
R2. Rayon de braquage intérieur	5010 mm
R3. Rayon de braquage extérieur, avec déport latéral	5000 mm
R4. Rayon de braquage intérieur, avec déport latéral	3320 mm
S. Epaisseur des cylindres	18 mm
W. Largeur	1680 mm
α. Angle de direction	±32°

EQUIPEMENT OPTIONNEL

Climatisation /Climatisation automatique (ACC) (En option)

- Contient des gaz à effet de serre fluorés.
- Désignation du liquide de refroidissement : HFC-134a
- Poids du liquide de refroidissement lorsqu'il est plein : 1,35 kg
- Équivalent CO2 : 1,930 ton
- PRP: 1430

Trouvez votre revendeur local sur notre site www.dynapac.fr

Caractéristiques modifiables sans préavis. Document non contractuel. Les matériels figurant en illustration peuvent comporter des options. Les informations ci-dessus sont données à titre indicatif et sans garantie d'aucune sorte.