



- Poste opérateur coulissant et rotatif
- Ecran tactile intégré au siège
- Cylindre oscillant en Hardox
- Déport latéral optionnel de 345mm



DONNÉES TECHNIQUES

POIDS

Poids max. en ordre de marche	9 000 kg
Poids en ordre de marche (avec ROPS)	7 800 kg
Poids en ordre de marche (avec cabine et déport latéral)	8 300 kg
Poids en ordre de marche (avec cabine)	7 950 kg
Poids sur le cylindre (AV/AR)	4 000 kg/3 800 kg

CARACTÉRISTIQUES DE COMPACTAGE

Classification SETRA/LCPC	VT1/VT0
Force centrifuge (grande/petite amplitude)	79 kN /69 kN
Charge linéaire statique (AV/AR)	26,7 /25,3 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)	79 kN /43 kN
Fréquence de vibration (grande/petite amplitude)	47 Hz /53 Hz

CARACTÉRISTIQUES DE COMPACTAGE (OSCILLATION)

Amplitude tangentielle	1,20 mm
Force d'oscillation	103 kN
Fréquence d'oscillation	40 Hz

TRACTION

Vitesse de travail	0-12 km/h
Oscillation (AV/AR)	±6°
Aptitude en pente théorique	42 %

MOTEUR

Marque/Modèle	Deutz TCD 3.6 HT T4f
Type	Moteur Diesel turbo à refroidissement par eau
Puissance, SAE J1995	55 kW (74 hp) @ 2200 rpm
Capacité réservoir carburant	130 l

MOTEUR

Marque/Modèle	Cummins QSB 3.3 IIIA/T3
Type	Moteur Diesel turbo à refroidissement par eau
Puissance, SAE J1995	74kW (99hp) @ 2200 rpm

MOTEUR

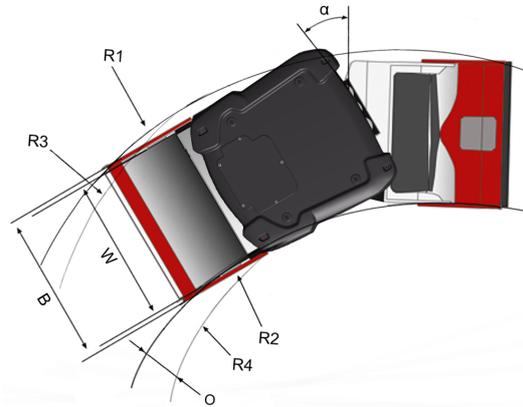
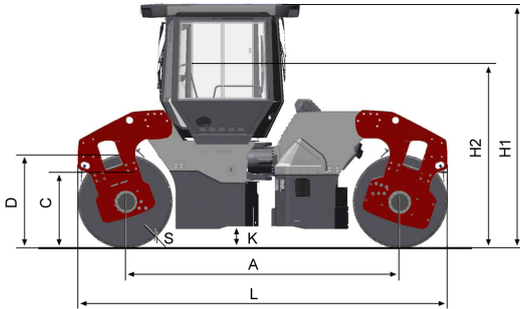
Marque/Modèle	Deutz TCD 3.6 HT Stage V
Type	Moteur Diesel turbo à refroidissement par eau
Puissance, SAE J1995	55 kW (74 hp) @ 2200 rpm

SYSTÈME HYDRAULIQUE

Translation	1 pompe à pistons axiaux à débit variable avec asservissement. 2 moteurs à pistons radiaux 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	1680 mm
B2. Largeur, avec cabine	1930 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	6570 mm
R2. Rayon de braquage intérieur	5070 mm
R3. Rayon de braquage extérieur, avec déport latéral	4890 mm
R4. Rayon de braquage intérieur, avec déport latéral	3390 mm
S. Epaisseur des cylindres	20 mm/13 mm
W. Largeur	1500 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.