

# Dynapac CC800

## Rouleaux tandems pour les enrobés



### Caractéristiques techniques

Poids	
Poids max. en ordre de marche	1 665 kg
Poids en ordre de marche (avec ROPS)	1 575 kg
Poids sur le cylindre (AV/AR)	740 kg/835 kg

Caractéristiques de compactage	
Classification SETRA/LCPC	Pv2
Force centrifuge	17 kN
Amplitude nominale	0,4 mm
Charge linéaire statique (AV/AR)	9,3/10,4 kg/cm
Fréquence de vibration	70 Hz
Capacité du réservoir d'eau	110 l

Translation	
Vitesse de travail	0 -9 km/h
Oscillation (AV/AR)	±13°

Moteur	
Marque/Modèle	Kubota D1105-E4B T4f/V
Type	Diesel à Refroidissement par eau
Puissance, SAE J1995	18 kW (24 ch) @ 2 800 tr/mn
Capacité réservoir carburant	23 l

Système hydraulique	
Translation	1 pompe à pistons axiaux à débit variable avec asservissement. 2 moteurs à pistons radiaux à débit constant.
Vibration	1 pompe et 1 moteur à engrenages 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](http://www.dynapac.fr)

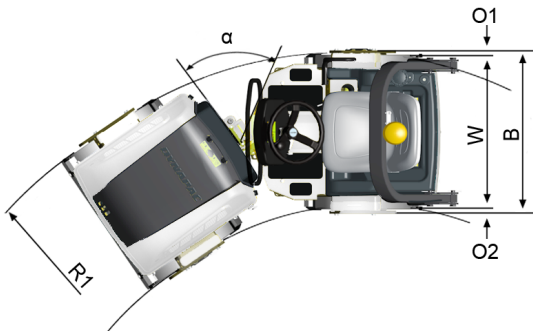
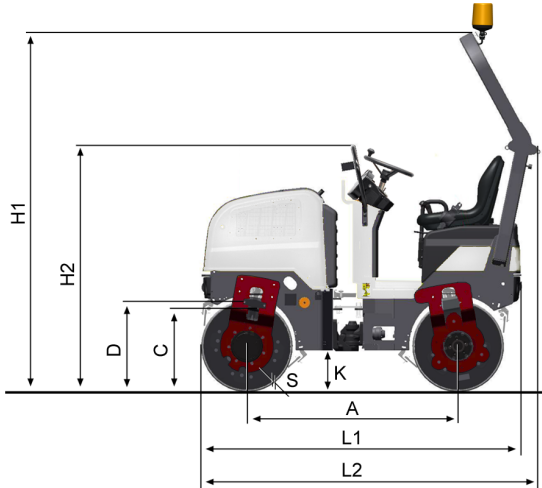
Caractéristiques modifiables sans préavis. Document non contractuel. Les matériels figurant en illustration peuvent comporter des options. Les informations ci-dessus sont données à titre indicatif et sans garantie d'aucune sorte.

# Dynapac CC800

## Rouleaux tandems pour les enrobés



### Caractéristiques techniques



#### Dimensions

A. Empattement	1 350 mm
B. Largeur hors-tout	870 mm
C. Garde au sol latérale	455 mm
D. Diamètre des cylindres	588 mm
H1. Hauteur avec ROPS/cab	2 300 mm
H2. Hauteur sans ROPS/cab	1 585 mm
K. Garde au sol	250 mm
L1. Longueur	2 040 mm
L2. Longueur hors-tout (ROPS)	2 095 mm
O1. Porte-à-faux droit	35 mm
O2. Porte-à-faux gauche	35 mm
R1. Rayon de braquage extérieur	2 650 mm
S. Epaisseur des cylindres	14 mm
W. Largeur	800 mm
$\alpha$ . Angle de direction	$\pm 34^\circ$



#### 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](http://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.

# Dynapac CC800 Plus

## Rouleaux tandems pour les enrobés



### Caractéristiques techniques

Poids	
Poids max. en ordre de marche	1 665 kg
Poids en ordre de marche (avec ROPS)	1 575 kg
Poids sur le cylindre (AV/AR)	740 kg/835 kg

Caractéristiques de compactage	
Classification SETRA/LCPC	Pv2
Force centrifuge	17 kN
Amplitude nominale	0,4 mm
Charge linéaire statique (AV/AR)	9,3/10,4 kg/cm
Fréquence de vibration	70 Hz
Capacité du réservoir d'eau	190 l

Système hydraulique	
Translation	1 pompe à pistons axiaux à débit variable avec asservissement. 2 moteurs à pistons radiaux à débit constant.
Vibration	1 pompe et 1 moteur à engrenages 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.

Moteur	
Marque/Modèle	Kubota D1105-E4B T4f/V
Type	Diesel à Refroidissement par eau
Puissance, SAE J1995	18 kW (24 ch) @ 2 800 tr/mn
Capacité réservoir carburant	23 l

Translation	
Vitesse de travail	0 -9 km/h
Oscillation (AV/AR)	±13°

Trouvez votre revendeur local sur notre site [www.dynapac.fr](http://www.dynapac.fr)

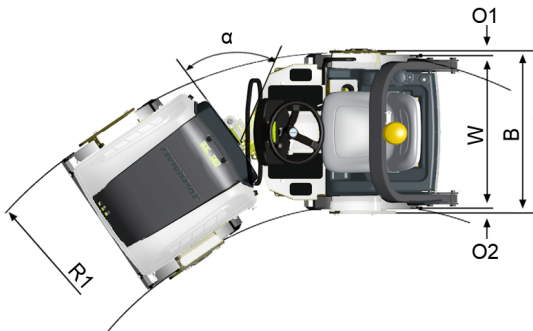
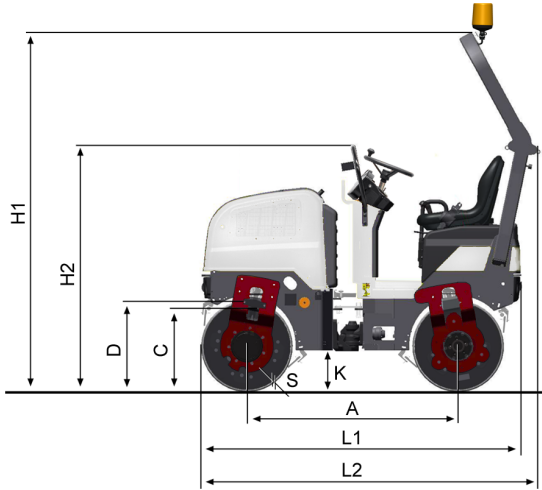
Caractéristiques modifiables sans préavis. Document non contractuel. Les matériels figurant en illustration peuvent comporter des options. Les informations ci-dessus sont données à titre indicatif et sans garantie d'aucune sorte.

# Dynapac CC800 Plus

## Rouleaux tandems pour les enrobés



### Caractéristiques techniques



Dimensions	
A. Empattement	1 350 mm
B. Largeur hors-tout	874 mm
C. Garde au sol latérale	455 mm
D. Diamètre des cylindres	588 mm
H1. Hauteur avec ROPS/cab	2 300 mm
K. Garde au sol	250 mm
L1. Longueur	2 040 mm
O1. Porte-à-faux droit	35 mm
O2. Porte-à-faux gauche	35 mm
S. Epaisseur des cylindres	14 mm
W. Largeur	800 mm
α. Angle de direction	±34°



#### Packs d'équipements

CC Plus Package	Inclus	Option
Sécurité de recul	■	
Marque CE	■	
Siège confortable	■	
Porte-gobelet	■	
Eclairage routier		■
Double commande de translation		■
Rops repliable avec ceinture de sécurité	■	
Capacité réservoir d'eau, 190 l	■	
Gyrophare	■	
Gyrophare avec allumage recommandé		■
Racloirs sur ressorts		■
Temporisateur d'arrosage	■	
Coupeure de la vibration, cylindre AV ou cylindre AR	■	
Eclairage de chantier	■	



#### Équipement optionnel

Ceinture de sécurité 3 points, huile hydraulique biodégradable, autocollant emplacement des risques (GOST), extincteur, protection auditive, plaque d'immatriculation avec éclairage, rétroviseur arrière, kits entretien 50/50/1000 heures, feux de direction latéraux (matériel équipé de l'éclairage routier), signalisation véhicule lent (SMV), peinture client (une ou deux couleurs), outillage, bouchon de réservoir carburant verrouillable.

Trouvez votre revendeur local sur notre site [www.dynapac.fr](http://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.

# Dynapac CC900

## Rouleaux tandems pour les enrobés



### Caractéristiques techniques



#### Poids

Poids max. en ordre de marche	1 665 kg
Poids en ordre de marche (avec ROPS)	1 600 kg
Poids sur le cylindre (AV/AR)	750 kg/850 kg



#### Caractéristiques de compactage

Classification SETRA/LCPC	Pv2
Force centrifuge	17 kN
Amplitude nominale	0,4 mm
Charge linéaire statique (AV/AR)	8,3/9,4 kg/cm
Fréquence de vibration	70 Hz
Capacité du réservoir d'eau	110 l



#### Translation

Vitesse de travail	0-9 km/h
Oscillation (AV/AR)	±13°



#### Moteur

Marque/Modèle	Kubota D1105-E4B T4f/V
Type	Diesel à Refroidissement par eau
Puissance, SAE J1995	18 kW (24 ch) @ 2 800 tr/mn
Capacité réservoir carburant	23 l



#### Système hydraulique

Translation	1 pompe à pistons axiaux à débit variable avec asservissement. 2 moteurs à pistons radiaux à débit constant.
Vibration	1 pompe et 1 moteur à engrenages 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](http://www.dynapac.fr)

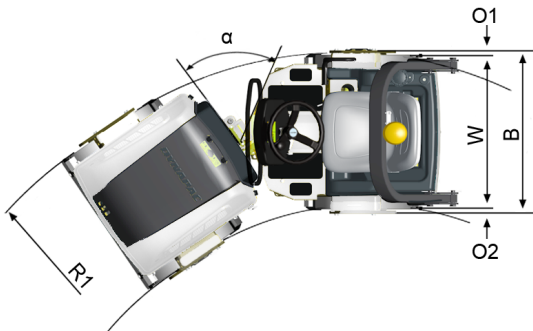
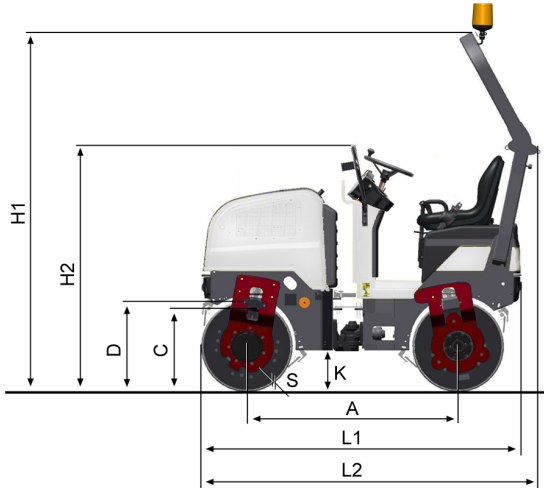
Caractéristiques modifiables sans préavis. Document non contractuel. Les matériels figurant en illustration peuvent comporter des options. Les informations ci-dessus sont données à titre indicatif et sans garantie d'aucune sorte.

# Dynapac CC900

## Rouleaux tandems pour les enrobés



### Caractéristiques techniques



#### Dimensions

A. Empattement	1 350 mm
B. Largeur hors-tout	970 mm
C. Garde au sol latérale	465 mm
D. Diamètre des cylindres	584 mm
H1. Hauteur avec ROPS/cab	2 300 mm
H2. Hauteur sans ROPS/cab	1 585 mm
K. Garde au sol	255 mm
L1. Longueur	2 040 mm
L2. Longueur hors-tout (ROPS)	2 095 mm
O1. Porte-à-faux droit	35 mm
O2. Porte-à-faux gauche	35 mm
R1. Rayon de braquage extérieur	2 810 mm
S. Epaisseur des cylindres	12 mm
W. Largeur	900 mm
$\alpha$ . Angle de direction	$\pm 34^\circ$



#### 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](http://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.

# Dynapac CC900 Plus

## Rouleaux tandems pour les enrobés



### Caractéristiques techniques

Poids	
Poids max. en ordre de marche	1 665 kg
Poids en ordre de marche (avec ROPS)	1 600 kg
Poids sur le cylindre (AV/AR)	750 kg/850 kg

Caractéristiques de compactage	
Classification SETRA/LCPC	Pv2
Force centrifuge	17 kN
Amplitude nominale	0,4 mm
Charge linéaire statique (AV/AR)	8,3/9,4 kg/cm
Fréquence de vibration	70 Hz
Capacité du réservoir d'eau	190 l

Système hydraulique	
Translation	1 pompe à pistons axiaux à débit variable avec asservissement. 2 moteurs à pistons radiaux à débit constant.
Vibration	1 pompe et 1 moteur à engrenages 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.

Moteur	
Marque/Modèle	Kubota D1105-E4B T4f/V
Type	Diesel à Refroidissement par eau
Puissance, SAE J1995	18 kW (24 ch) @ 2 800 tr/mn
Capacité réservoir carburant	23 l

Translation	
Vitesse de travail	0-9 km/h
Oscillation (AV/AR)	±13°

Trouvez votre revendeur local sur notre site [www.dynapac.fr](http://www.dynapac.fr)

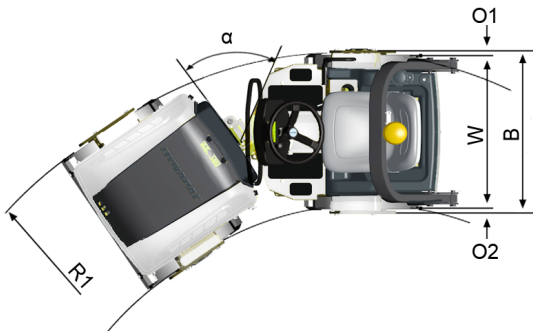
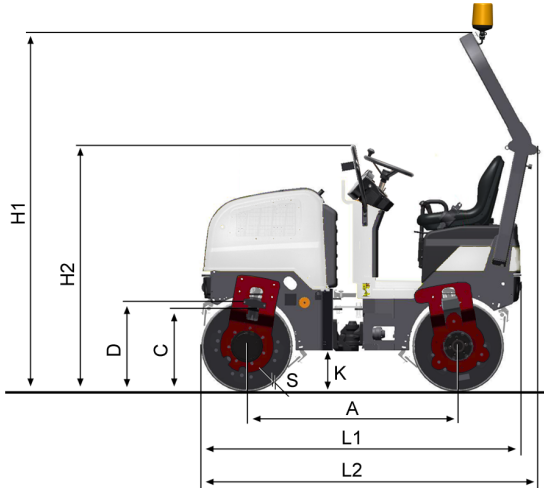
Caractéristiques modifiables sans préavis. Document non contractuel. Les matériels figurant en illustration peuvent comporter des options. Les informations ci-dessus sont données à titre indicatif et sans garantie d'aucune sorte.

# Dynapac CC900 Plus

## Rouleaux tandems pour les enrobés



### Caractéristiques techniques



Dimensions	
A. Empattement	1 350 mm
B. Largeur hors-tout	970 mm
C. Garde au sol latérale	465 mm
D. Diamètre des cylindres	584 mm
H1. Hauteur avec ROPS/cab	2 300 mm
K. Garde au sol	255 mm
L1. Longueur	2 040 mm
O1. Porte-à-faux droit	35 mm
O2. Porte-à-faux gauche	35 mm
R1. Rayon de braquage extérieur	2 810 mm
S. Epaisseur des cylindres	12 mm
W. Largeur	900 mm
α. Angle de direction	±34°



#### Packs d'équipements

CC Plus Package	Inclus	Option
Sécurité de recul	■	
Marque CE	■	
Siège confortable	■	
Porte-gobelet	■	
Eclairage routier		■
Double commande de translation		■
Rops repliable avec ceinture de sécurité	■	
Capacité réservoir d'eau, 190 l	■	
Gyrophare	■	
Gyrophare avec allumage recommandé		■
Racloirs sur ressorts		■
Temporisateur d'arrosage	■	
Coupure de la vibration, cylindre AV ou cylindre AR	■	
Eclairage de chantier	■	



#### Équipement optionnel

Ceinture de sécurité 3 points, huile hydraulique biodégradable, autocollant emplacement des risques (GOST), extincteur, protection auditive, plaque d'immatriculation avec éclairage, rétroviseur arrière, kits entretien 50/50/1000 heures, feux de direction latéraux (matériel équipé de l'éclairage routier), signalisation véhicule lent (SMV), peinture client (une ou deux couleurs), outillage, bouchon de réservoir carburant verrouillable.

Trouvez votre revendeur local sur notre site [www.dynapac.fr](http://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.



# Dynapac CC900S Plus

## Rouleaux tandems pour les enrobés



### Caractéristiques techniques

Poids	
Poids max. en ordre de marche	1 705 kg
Poids en ordre de marche (avec ROPS)	1 640 kg
Poids sur le cylindre (AV/AR)	790 kg/850 kg

Caractéristiques de compactage	
Classification SETRA/LCPC	Pv2
Amplitude nominale	0,35 mm
Charge linéaire statique (AV/AR)	8,8/9,5 kg/cm
Fréquence de vibration	70 Hz
Capacité du réservoir d'eau	190 l
Force centrifuge, AR	17 kN
Force centrifuge, AV	11 kN

Translation	
Vitesse de travail	0 -9 km/h
Oscillation (AV/AR)	±13°
Aptitude en pente théorique	50 %

Moteur	
Marque/Modèle	Kubota D1105-E4B T4f/V
Type	Diesel à Refroidissement par eau
Puissance, SAE J1995	18 kW (24 ch) @ 2 800 tr/mn
Capacité réservoir carburant	23 l

Système hydraulique	
Translation	1 pompe à pistons axiaux à débit variable avec asservissement. 2 moteurs à pistons radiaux à débit constant.
Vibration	1 pompe et 1 moteur à engrenages 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](http://www.dynapac.fr)

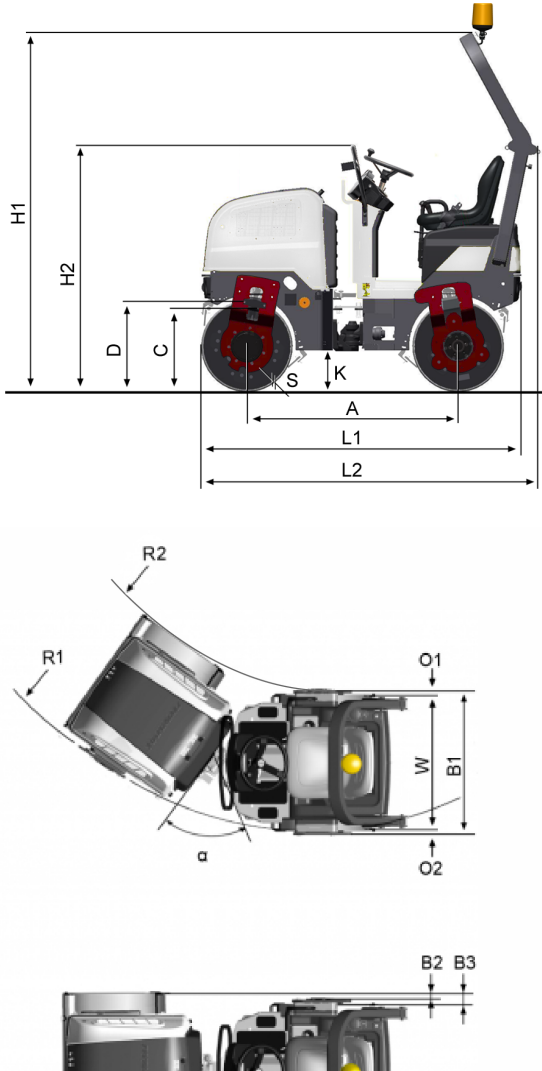
Caractéristiques modifiables sans préavis. Document non contractuel. Les matériels figurant en illustration peuvent comporter des options. Les informations ci-dessus sont données à titre indicatif et sans garantie d'aucune sorte.

# Dynapac CC900S Plus

## Rouleaux tandems pour les enrobés



### Caractéristiques techniques



Dimensions	
A. Empattement	1350 mm
B1. Largeur hors-tout, avant	970 mm
B2. Width, protrude	25 mm
B3. Déport	60 mm
C. Garde au sol latérale	584 mm
D. Diamètre des cylindres	584 mm
H1. Hauteur avec ROPS/cab	2500 mm
H2. Hauteur sans ROPS/cab	1585 mm
K. Garde au sol	250 mm
L1. Longueur	2040 mm
L2. Longueur hors-tout (ROPS)	2095 mm
O1. Porte-à-faux droit	35 mm
O2. Porte-à-faux gauche	35 mm
R1. Rayon de braquage extérieur	2575 mm
R2. Rayon de braquage intérieur	2800 mm
S. Epaisseur des cylindres	13 mm
W. Largeur	900 mm
$\alpha$ . Angle de direction	$\pm 32^\circ$



#### 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](http://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.

# Dynapac CC1000

## Rouleaux tandems pour les enrobés



### Caractéristiques techniques



#### Poids

Poids max. en ordre de marche	1 750 kg
Poids en ordre de marche (avec ROPS)	1 685 kg
Poids sur le cylindre (AV/AR)	790 kg/895 kg



#### Caractéristiques de compactage

Force centrifuge	17 kN
Amplitude nominale	0,4 mm
Charge linéaire statique (AV/AR)	7,9/8,9 kg/cm
Fréquence de vibration	70 Hz
Capacité du réservoir d'eau	110 l



#### Translation

Vitesse de travail	0-9 km/h
Oscillation (AV/AR)	±13°



#### Moteur

Marque/Modèle	Kubota D1105-E4B T4f/V
Type	Diesel à Refroidissement par eau
Puissance, SAE J1995	18 kW (24 ch) @ 2 800 tr/mn
Capacité réservoir carburant	23 l



#### Système hydraulique

Translation	1 pompe à pistons axiaux à débit variable avec asservissement. 2 moteurs à pistons radiaux à débit constant.
Vibration	1 pompe et 1 moteur à engrenages 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](http://www.dynapac.fr)

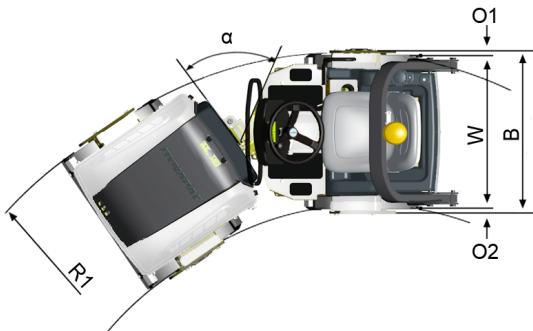
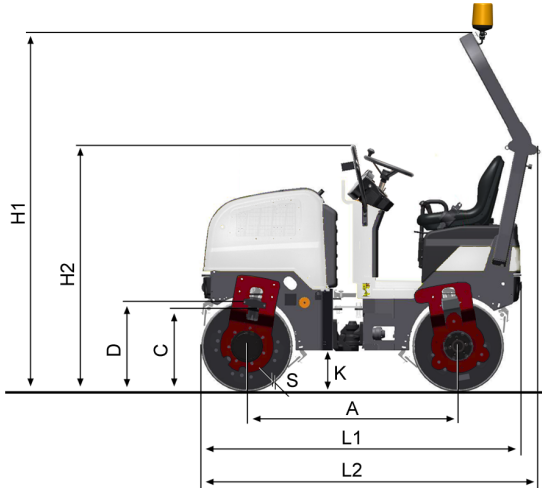
Caractéristiques modifiables sans préavis. Document non contractuel. Les matériels figurant en illustration peuvent comporter des options. Les informations ci-dessus sont données à titre indicatif et sans garantie d'aucune sorte.

# Dynapac CC1000

## Rouleaux tandems pour les enrobés



### Caractéristiques techniques



#### Dimensions

A. Empattement	1 350 mm
B. Largeur hors-tout	1 070 mm
C. Garde au sol latérale	465 mm
D. Diamètre des cylindres	584 mm
H2. Hauteur sans ROPS/cab	1 585 mm
K. Garde au sol	250 mm
L1. Longueur	2 040 mm
L2. Longueur hors-tout (ROPS)	2 095 mm
O1. Porte-à-faux droit	35 mm
O2. Porte-à-faux gauche	35 mm
R1. Rayon de braquage extérieur	2 750 mm
S. Epaisseur des cylindres	12 mm
W. Largeur	1 000 mm
$\alpha$ . Angle de direction	$\pm 34^\circ$



#### 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](http://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.

# Dynapac CC1100 VI

## Rouleaux tandems pour les enrobés



### Caractéristiques techniques

Poids	
Poids max. en ordre de marche	3 200 kg
Poids en ordre de marche (avec ROPS)	2 400 kg
Poids sur le cylindre (AV/AR)	1 142 kg/1 258 kg

Caractéristiques de compactage	
Force centrifuge	29/25 kN
Amplitude nominale	0,5 mm
Charge linéaire statique (AV/AR)	10,7/11,8 kg/cm
Fréquence de vibration	66/61 Hz
Capacité du réservoir d'eau	205 l

Translation	
Vitesse de travail	0-10 km/h
Oscillation (AV/AR)	±10°
Aptitude en pente théorique	46 %

Moteur	
Marque/Modèle	Kubota D1703-M (IIIA)
Type	Water cooled diesel engine
Puissance, SAE J1995	26 kW (35 hp) @ 2800 rpm
Capacité réservoir carburant	45 l

Moteur	
Marque/Modèle	Kubota D1703-DI (T4/V)
Type	Refroidi à l'eau
Puissance, SAE J1995	18.5 kW (25 hp) @ 2200 rpm

Moteur	
Marque/Modèle	Kubota D1803-CR (T4/V)
Type	Refroidi à l'eau
Puissance, SAE J1995	28 kW (37,5 hp) @ 2700 rpm

Système hydraulique	
Translation	1 pompe à pistons axiaux à débit variable avec asservissement. 2 moteurs à pistons radiaux à débit constant.
Vibration	1 pompe et 1 moteur à engrenages 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](http://www.dynapac.fr)

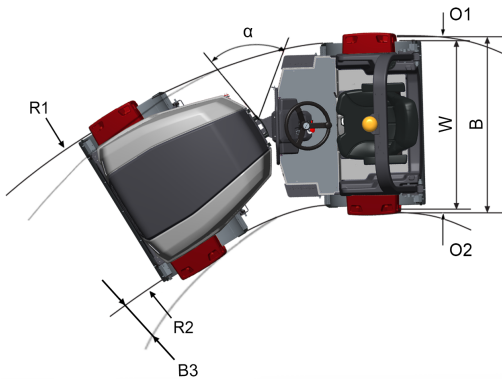
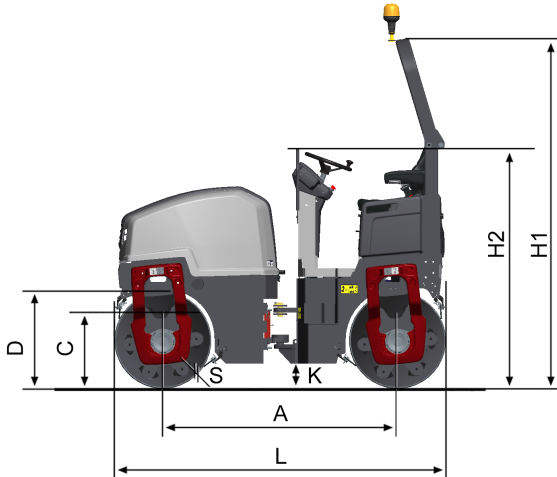
Caractéristiques modifiables sans préavis. Document non contractuel. Les matériels figurant en illustration peuvent comporter des options. Les informations ci-dessus sont données à titre indicatif et sans garantie d'aucune sorte.

# Dynapac CC1100 VI

## Rouleaux tandems pour les enrobés



### Caractéristiques techniques



Dimensions	
A. Empattement	1 700 mm
B. Largeur hors-tout	1 210 mm
B3. Déport	50 mm
C. Garde au sol latérale	554 mm
D. Diamètre des cylindres	700 mm
H1. Hauteur avec ROPS/cab	2 542 mm
H2. Hauteur sans ROPS/cab	1 744 mm
K. Garde au sol	180 mm
L. Longueur hors-tout	2 400 mm
O1. Porte-à-faux droit	70 mm
O2. Porte-à-faux gauche	70 mm
R1. Rayon de braquage extérieur	3 710 mm
R2. Rayon de braquage intérieur	2 640 mm
S. Epaisseur des cylindres	12 mm
W. Largeur	1 070 mm
$\alpha$ . Angle de direction	$\pm 30^\circ$

### Équipement 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 : 1,6 kg
- Équivalent CO2 : 2288 ton
- PRP: 1430

Trouvez votre revendeur local sur notre site [www.dynapac.fr](http://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.

# Dynapac CC1200 VI

## Rouleaux tandems pour les enrobés



### Caractéristiques techniques



#### Poids

Poids max. en ordre de marche	3 400 kg
Poids en ordre de marche (avec ROPS)	2 600 kg
Poids sur le cylindre (AV/AR)	1 230 kg/1 370 kg



#### Caractéristiques de compactage

Force centrifuge	34/29 kN
Amplitude nominale	0,50 mm
Charge linéaire statique (AV/AR)	10.3/11.4 kg/cm
Fréquence de vibration	66/61 Hz
Capacité du réservoir d'eau	205 l



#### Translation

Vitesse de travail	0-10 km/h
Oscillation (AV/AR)	±10°
Aptitude en pente théorique	42 %



#### Moteur

Marque/Modèle	Kubota D1703-M (IIIA)
Type	Water cooled diesel engine
Puissance, SAE J1995	26 kW (35 hp) @ 2800 rpm
Capacité réservoir carburant	45 l



#### Moteur

Marque/Modèle	Kubota D1703-DI (T4/V)
Type	Water cooled diesel engine
Puissance, SAE J1995	18.5 kW (25 hp) @ 2200 rpm



#### Moteur

Marque/Modèle	Kubota D1803-CR (T4/V)
Type	Water cooled diesel engine
Puissance, SAE J1995	28 kW (37,5 hp) @ 2700 rpm



#### Système hydraulique

Translation	1 pompe à pistons axiaux à débit variable avec asservissement. 2 moteurs à pistons radiaux à débit constant.
Vibration	Gear pump/motors with constant displacement.
Direction	Gear pump with constant displacement.
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](http://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.

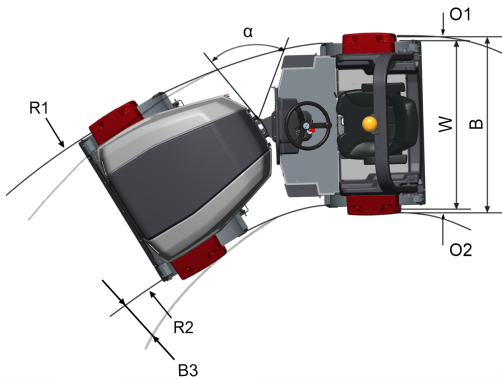
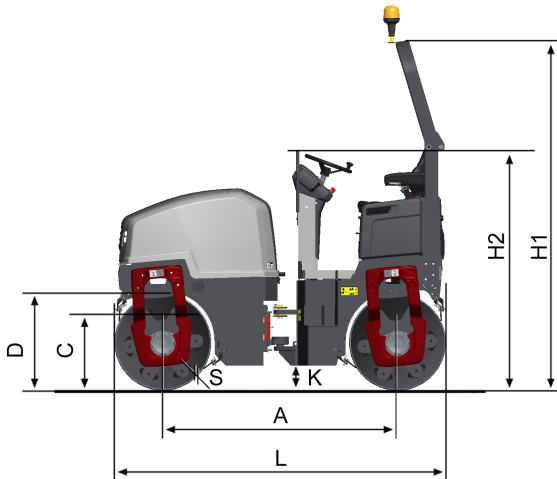
dynapac\_cc1200\_vi\_fr-20220228.072452.pdf 2022-02-28 07:24

# Dynapac CC1200 VI

## Rouleaux tandems pour les enrobés



### Caractéristiques techniques



Dimensions	
A. Empattement	1700 mm
B. Largeur hors-tout	1340 mm
B3. Déport	50 mm
C. Garde au sol latérale	554 mm
D. Diamètre des cylindres	702 mm
H1. Hauteur avec ROPS/cab	2542 mm
H2. Hauteur sans ROPS/cab	1744 mm
K. Garde au sol	180 mm
L. Longueur hors-tout	2400 mm
O1. Porte-à-faux droit	70 mm
O2. Porte-à-faux gauche	70 mm
R1. Rayon de braquage extérieur	3770 mm
R2. Rayon de braquage intérieur	2570 mm
S. Epaisseur des cylindres	13 mm
W. Largeur	1200 mm
$\alpha$ . Angle de direction	$\pm 30^\circ$



#### 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 : 1,6 kg
- Équivalent CO2 : 2288 ton
- PRP: 1430

Trouvez votre revendeur local sur notre site [www.dynapac.fr](http://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.



# Dynapac CC1300

## Rouleaux tandems pour les enrobés



### Caractéristiques techniques



#### Poids

Poids max. en ordre de marche	4 030 kg
Poids en ordre de marche (avec ROPS)	3 900 kg
Poids sur le cylindre (AV/AR)	1 900 kg/2 000 kg



#### Caractéristiques de compactage

Classification SETRA/LCPC	Pv4/VT0
Force centrifuge	33 kN (V2203) /36 kN (D1803)
Amplitude nominale	0,5 mm
Charge linéaire statique (AV/AR)	14,6/15,4 kg/cm
Fréquence de vibration	52 Hz (V2203) /53 Hz (D1803)
Capacité du réservoir d'eau	200 l



#### Système hydraulique

Translation	1 pompe à pistons axiaux à débit variable avec asservissement. 2 moteurs à pistons radiaux à débit constant.
Vibration	1 pompe et 1 moteur à engrenages 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.



#### Moteur

Marque/Modèle	Kubota V2203-M (IIIA)
Type	Refroidi à l'eau
Puissance, SAE J1995	33 kW (44 ch) @ 2 600 tr/mn
Capacité réservoir carburant	50 l



#### Moteur

Marque/Modèle	Kubota D1803-CR-TE4B (T4f)
Type	Refroidi à l'eau
Puissance, SAE J1995	37 kW (49 ch) @ 2 700 tr/mn



#### Moteur

Marque/Modèle	Kubota D1803-CR-TE5B (StageV)
Type	Refroidi à l'eau
Puissance, SAE J1995	37 kW (49 hp) @ 2700 rpm



#### Translation

Vitesse de travail	0-10 km/h
Oscillation (AV/AR)	±10°
Aptitude en pente théorique	37 %

Trouvez votre revendeur local sur notre site [www.dynapac.fr](http://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.

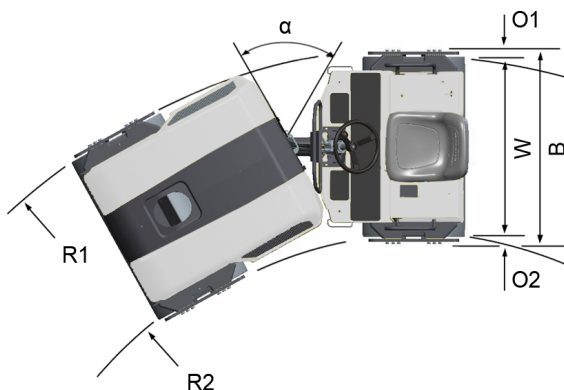
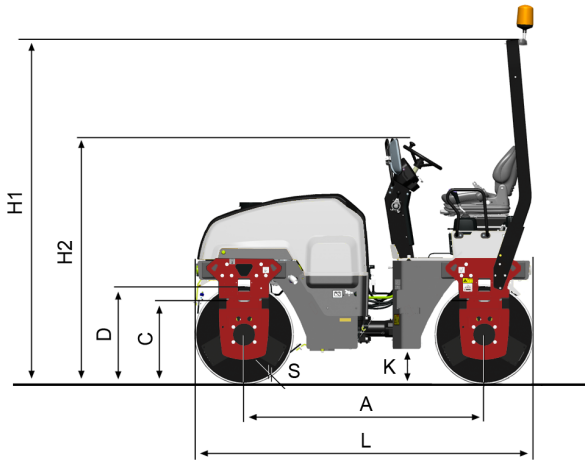
dynapac\_cc1300\_fr-20200805.130644.pdf 2020-08-05 13:06

# Dynapac CC1300

Rouleaux tandems pour les enrobés



## Caractéristiques techniques



Dimensions	
A. Empattement	1 925 mm
B. Largeur hors-tout	1 450 mm
C. Garde au sol latérale	600 mm
D. Diamètre des cylindres	802 mm
H1. Hauteur avec ROPS/cab	2 750 mm
H2. Hauteur sans ROPS/cab	1 855 mm
K. Garde au sol	260 mm
L. Longueur hors-tout	2 725 mm
O1. Porte-à-faux droit	50 mm
O2. Porte-à-faux gauche	50 mm
R1. Rayon de braquage extérieur	4 240 mm
R2. Rayon de braquage intérieur	2 940 mm
S. Epaisseur des cylindres	16 mm
W. Largeur	1 300 mm
α. Angle de direction	±30°



### Équipement standard

Backup alarm, Working lights



### Équipement optionnel

3" seatbelt, Biodegradable hydraulic fluid, Cert. Fire protection (SBF 127), Decal risk location (GOST), Fire extinguisher, Foot rest, Hearing protectors, Licence plate light, Rear view mirror (traffic view), Service kit 50/500/1000H, Side direction lights (driving lights required), Slow moving vehicle sign, Special color (one or two), Tool set, Towing eyelet, Water tank cover (lockable)

Trouvez votre revendeur local sur notre site [www.dynapac.fr](http://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.

# Dynapac CC1300 Plus

## Rouleaux tandems pour les enrobés



### Caractéristiques techniques

Poids	
Poids max. en ordre de marche	4 030 kg
Poids en ordre de marche (avec ROPS)	3 900 kg
Poids sur le cylindre (AV/AR)	1 900 kg/2 000 kg

Caractéristiques de compactage	
Classification SETRA/LCPC	Pv4/VT0
Force centrifuge	33 kN (V2203) /36 kN (D1803)
Amplitude nominale	0,5 mm
Charge linéaire statique (AV/AR)	14,6/15,4 kg/cm
Fréquence de vibration	52 Hz (V2203) /53 Hz (D1803)
Capacité du réservoir d'eau	200 l

Système hydraulique	
Translation	1 pompe à pistons axiaux à débit variable avec asservissement. 2 moteurs à pistons radiaux à débit constant.
Vibration	1 pompe et 1 moteur à engrenages 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.

Moteur	
Marque/Modèle	Kubota V2203-M (IIIA)
Type	Refroidi à l'eau
Puissance, SAE J1995	33 kW (44 ch) @ 2 600 tr/mn
Capacité réservoir carburant	50 l

Moteur	
Marque/Modèle	Kubota D1803-CR-TE4B(T4f)
Type	Refroidi à l'eau
Puissance, SAE J1995	37 kW (49 ch) @ 2 700 tr/mn

Moteur	
Modèle	Kubota D1803-CR-TE5B(StageV)
Type	Refroidi à l'eau
Puissance, SAE J1995	37 kW (49 ch) @ 2 700 tr/mn

Translation	
Vitesse de travail	0-10 km/h
Oscillation (AV/AR)	±10°
Aptitude en pente théorique	37 %

Trouvez votre revendeur local sur notre site [www.dynapac.fr](http://www.dynapac.fr)

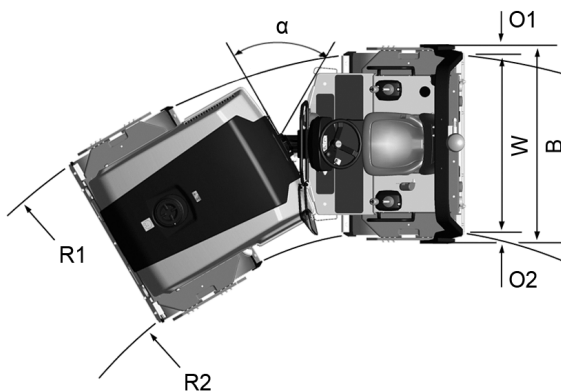
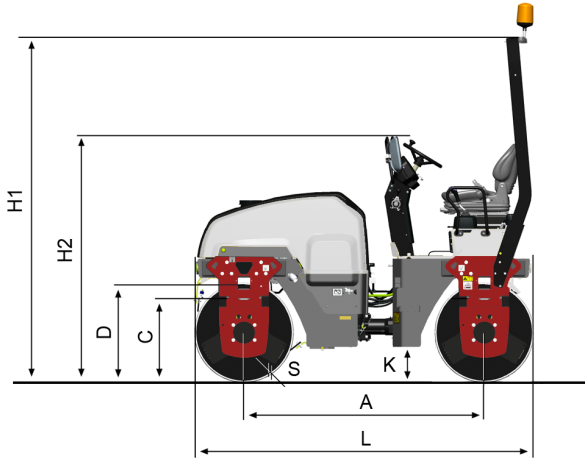
Caractéristiques modifiables sans préavis. Document non contractuel. Les matériels figurant en illustration peuvent comporter des options. Les informations ci-dessus sont données à titre indicatif et sans garantie d'aucune sorte.

# Dynapac CC1300 Plus

## Rouleaux tandems pour les enrobés



### Caractéristiques techniques



Dimensions	
A. Empattement	1 925 mm
B. Largeur hors-tout	1 450 mm
C. Garde au sol latérale	600 mm
D. Diamètre des cylindres	802 mm
H1. Hauteur avec ROPS/cab	2 750 mm
H2. Hauteur sans ROPS/cab	1 855 mm
K. Garde au sol	260 mm
L. Longueur hors-tout	2 725 mm
O1. Porte-à-faux droit	50 mm
O2. Porte-à-faux gauche	50 mm
R1. Rayon de braquage extérieur	4 240 mm
R2. Rayon de braquage intérieur	2 940 mm
S. Epaisseur des cylindres	16 mm
W. Largeur	1 300 mm
α. Angle de direction	±30°



### Packs d'équipements

CC Plus Package	Inclus	Option
Sécurité de recul	■	
Système de desserrage des freins pour le remorquage	■	
Marque CE	■	
Eclairage routier		■
Accoudoirs pour le siège	■	
Double commande de translation		■
Diviseur de débit		■
Rops repliable avec ceinture de sécurité	■	
Gyrophare	■	
Gyrophare avec allumage recommandé		■
Siège confortable et déportable	■	
Siège de luxe déportable		■
Racloirs sur ressorts		■
Temporisateur d'arrosage	■	
Coupe de la vibration, cylindre AV ou cylindre AR	■	
Eclairage de chantier	■	



### Equipement optionnel

Ceinture de sécurité 3 points, huile hydraulique biodégradable, autocollant emplacement des risques (GOST), extincteur, protection auditive, plaque d'immatriculation avec éclairage, rétroviseur arrière, kits entretien 50/50/1000 heures, feux de direction latéraux (matériel équipé de l'éclairage routier), signalisation véhicule lent (SMV), peinture client (une ou deux couleurs), outillage, anneau de remorquage, bouchon de réservoir carburant verrouillable.

Trouvez votre revendeur local sur notre site [www.dynapac.fr](http://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.

# Dynapac CC1300 VI

## Rouleaux tandems pour les enrobés



### Caractéristiques techniques

Poids	
Poids max. en ordre de marche	4 800 kg
Poids en ordre de marche (avec ROPS)	3 900 kg
Poids sur le cylindre (AV/AR)	1 855 kg/2 045 kg

Caractéristiques de compactage	
Force centrifuge (grande/petite amplitude)	43 kN/22 kN

Caractéristiques de compactage (Simple Amplitude)	
Amplitude nominale	0.5 mm
Capacité du réservoir d'eau	298 l
Charge linéaire statique (AV/AR)	14.3/15.7 kg/cm
Force centrifuge	38/31 kN
Fréquence de vibration	54/49 Hz

Caractéristiques de compactage (Double Amplitude)	
Amplitude nominale (grande/petite)	0.5/0.2 mm
Force centrifuge (grande/petite amplitude)	38/21 kN
Fréquence de vibration	54/61 Hz

Translation	
Vitesse de travail	0-9 km/h
Oscillation (AV/AR)	±10°
Aptitude en pente théorique	42 %

Moteur	
Marque/Modèle	Kubota V2203-M (IIIA)
Type	Refroidi à l'eau
Puissance, SAE J1995	35 kW (48 hp) @ 2700 rpm
Capacité réservoir carburant	60 l

Moteur	
Marque/Modèle	Kubota V2403-CR E4B (T4)
Type	Refroidi à l'eau
Puissance, SAE J1995	37 kW (50 hp) @ 2700 rpm

Moteur	
Marque/Modèle	Kubota V2403-CR E5B (StageV)
Type	Refroidi à l'eau
Puissance, SAE J1995	37 kW (50 hp) @ 2700 rpm

Système hydraulique	
Translation	1 pompe à pistons axiaux à débit variable avec asservissement. 2 moteurs à pistons radiaux à débit constant.
Vibration	1 pompe et 1 moteur à engrenages 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](http://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.

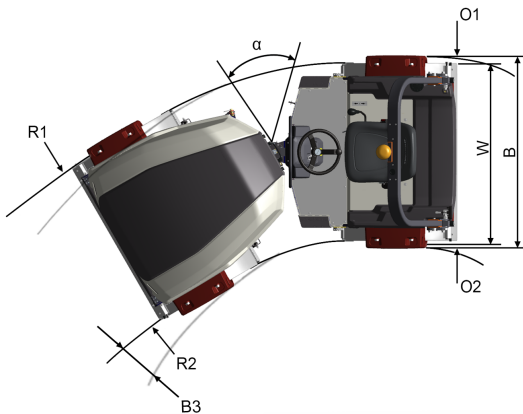
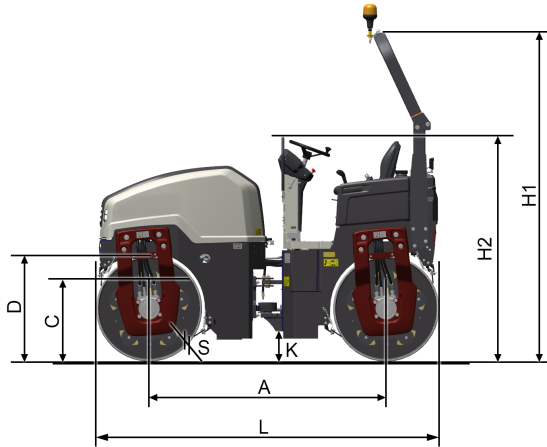
dynapac\_cc1300\_vi\_fr-20220228.072703.pdf 2022-02-28 07:27

# Dynapac CC1300 VI

## Rouleaux tandems pour les enrobés



### Caractéristiques techniques



#### Dimensions

A. Empattement	1970 mm
B. Largeur hors-tout	1425 mm
B3. Déport	50 mm
C. Garde au sol latérale	690 mm
D. Diamètre des cylindres	880 mm
H1. Hauteur avec ROPS/cab	2855 mm
H2. Hauteur sans ROPS/cab	2025 mm
K. Garde au sol	190 mm
L. Longueur hors-tout	2850 mm
O1. Porte-à-faux droit	62.5 mm
O2. Porte-à-faux gauche	62.5 mm
R1. Rayon de braquage extérieur	4330 mm
R2. Rayon de braquage intérieur	3030 mm
S. Epaisseur des cylindres	16 mm
W. Largeur	1300 mm
$\alpha$ . Angle de direction	$\pm 30^\circ$



#### 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 : 1,6 kg
- Équivalent CO2 : 2288 ton
- PRP: 1430

Trouvez votre revendeur local sur notre site [www.dynapac.fr](http://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.

# Dynapac CC1400 VI

## Rouleaux tandems pour les enrobés



### Caractéristiques techniques



#### Poids

Poids max. en ordre de marche	5 130 kg
Poids en ordre de marche (avec ROPS)	4 300 kg
Poids sur le cylindre (AV/AR)	2 080 kg/2 220 kg



#### Caractéristiques de compactage

Force centrifuge (grande/petite amplitude)	43 kN/22 kN
Amplitude nominale (grande/petite)	0,5 mm/0,2 mm
Charge linéaire statique (AV/AR)	15,1/16,1 kg/cm



#### Caractéristiques de compactage (Simple Amplitude)

Amplitude nominale	0.5 mm
Capacité du réservoir d'eau	298 l
Charge linéaire statique (AV/AR)	15,1/16,1 kg/cm
Force centrifuge	43/35 kN
Fréquence de vibration	54/49 Hz



#### Caractéristiques de compactage (Double Amplitude)

Amplitude nominale (grande/petite)	0.5/0.2 mm
Force centrifuge (grande/petite amplitude)	43/22 kN
Fréquence de vibration	54/61 Hz



#### Translation

Vitesse de travail	0-9 km/h
Oscillation (AV/AR)	±10°
Aptitude en pente théorique	37 %



#### Moteur

Marque/Modèle	Kubota V2203-M (IIIA)
Type	Refroidi à l'eau
Puissance, SAE J1995	35 kW (48 hp) @ 2700 rpm
Capacité réservoir carburant	60 l



#### Moteur

Marque/Modèle	Kubota V2403-CR E4B (T4)
Type	Refroidi à l'eau
Puissance, SAE J1995	37 kW (50 hp) @ 2700 rpm



#### Moteur

Marque/Modèle	Kubota V2403-CR E5B (StageV)
Type	Refroidi à l'eau
Puissance, SAE J1995	37 kW (50 hp) @ 2700 rpm



#### Système hydraulique

Translation	1 pompe à pistons axiaux à débit variable avec asservissement. 2 moteurs à pistons radiaux à débit constant.
Vibration	1 pompe et 1 moteur à engrenages 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](http://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.

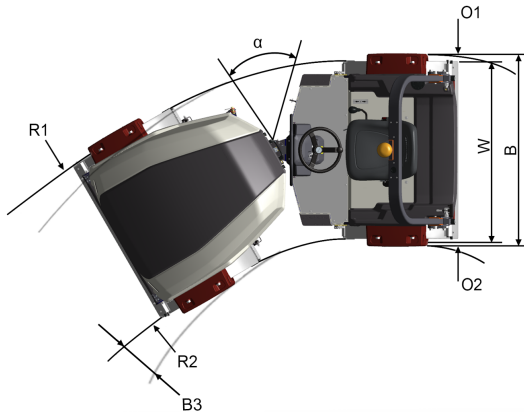
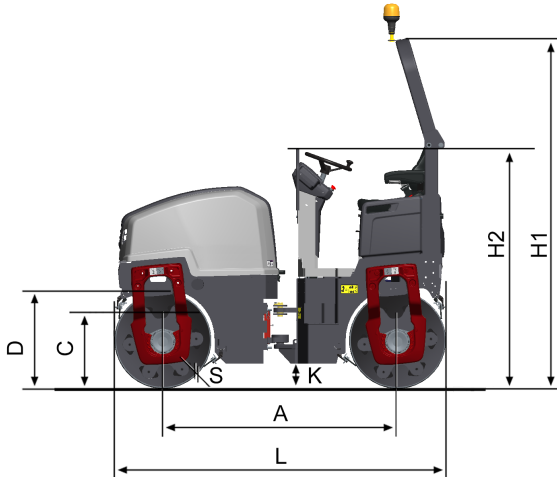
dynapac\_cc1400\_vi\_fr-20220228.073009.pdf 2022-02-28 07:30

# Dynapac CC1400 VI

## Rouleaux tandems pour les enrobés



### Caractéristiques techniques



Dimensions	
A. Empattement	1970 mm
B. Largeur hors-tout	1505 mm
B3. Déport	50 mm
C. Garde au sol latérale	690 mm
D. Diamètre des cylindres	882 mm
H1. Hauteur avec ROPS/cab	2855 mm
H2. Hauteur sans ROPS/cab	2025 mm
K. Garde au sol	190 mm
L. Longueur hors-tout	2850 mm
O. Déport latéral	50 mm
O1. Porte-à-faux droit	62.5 mm
O2. Porte-à-faux gauche	62.5 mm
R1. Rayon de braquage extérieur	4370 mm
R2. Rayon de braquage intérieur	2990 mm
S. Epaisseur des cylindres	17 mm
W. Largeur	1380 mm
$\alpha$ . Angle de direction	$\pm 30^\circ$



#### 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 : 1,6 kg
- Équivalent CO2 : 2288 ton
- PRP: 1430

Trouvez votre revendeur local sur notre site [www.dynapac.fr](http://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.