

Dynapac F1800W

Finisseurs urbains



Caractéristiques techniques

Poids	
Poids avec la table de base	10,3 t

Dimensions	
Largeur de base	1 800 mm
Largeur de travail max. (avec extensions mécaniques)	4,70 m
Largeur de travail min. (avec sabot de réduction)	700 mm
Garde au sol	105 mm
Angle de déchargement AV	15°
Angle de déchargement AR	13°

Capacité	
Capacité théorique	350 m ³ /h
Épaisseur de pose max.	200 mm

Trémie	
Capacité	10,5 t
Largeur intérieure	3 040 mm

Translation	
Vitesse de transport	15 km/h
Vitesse de travail maxi.	1 500 m/s

Conduite	
Plate-forme	Toit abri extensible, tableau de bord coulissant et inclinable, siège déportable et pivotant
Système de gestion	Conventionnel

Moteur	
Marque/Modèle	Deutz, 2,9L TD 4 Cylinder
Puissance	54 kW à 2200 tr/mn
Norme d'émissions	Tier 3 /Stage V
Système électrique	24 V
Capacité du réservoir de carburant	73 l

Châssis	
Dimensions des pneus	385/65-R22,5
Entraînement	Hydrostatique
Rayon de braquage intérieur	2 510 mm
Roues avant	492/260-378
Roues motrices	Deux roues AV et deux roues AR

Convoyeurs	
Largeur	700 mm
Régulation	Proportionnelle de la vitesse et du sens de rotation de chaque demi-vis indépendamment de l'autre et des convoyeurs
Type	A barrettes

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.



Vis de répartition

Diamètre	320 mm
Réglage de la hauteur des vis	200 mm
Régulation	Proportionnelle de la vitesse et du sens de rotation de chaque demi-vis indépendamment de l'autre et des convoyeurs

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

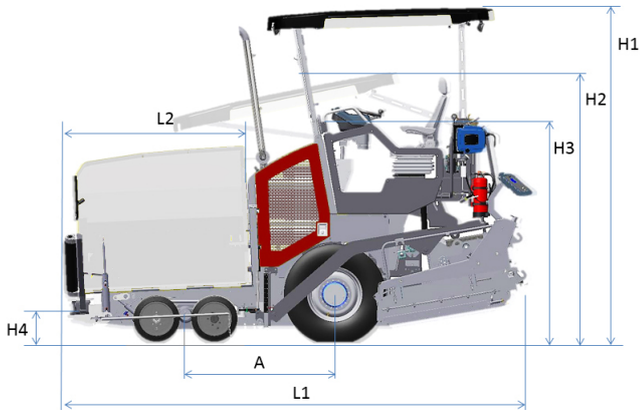
Caractéristiques modifiables sans préavis. Document non contractuel. Les matériels figurant en illustration peuvent comporter des options.
Les informations ci-dessus sont données à titre indicatif et sans garantie d'aucune sorte.

Dynapac F1800W

Finisseurs urbains



Caractéristiques techniques



Dimensions	
A. Empattement	1.60 m
B1. Largeur maxi (trémie ouverte)	3.15 m
B2. Largeur standard (trémie fermée)	1.80 m
B3. Entraxe des roues	1.45 m
H1. Hauteur max.	3.60 m
H2. Hauteur de transport	2.92 m
H3. Hauteur de chargement	2.40 m
H4. Hauteur de déchargement	0.50 m
L1. Longueur	5.02 m
L2. Longueur de la trémie	1.99 m

Tables recommandées

Modèle	Largeur de base	Largeur de travail (extension hydraulique)	Largeur de travail max. (avec extensions mécaniques)	Système de compactage	Système de chauffe
Dynapac V3500V	1,75 m	3,50 m	4,70 m	Vibration	Gaz propane
Dynapac V3500VE	1,75 m	3,50 m	4,70 m	Vibration	Électrique
Dynapac V3500TV	1,75 m	3,50 m	4,70 m	Tamper à mouvement vertical et vibration	Gaz propane
Dynapac V3500TVE	1,75 m	3,50 m	4,70 m	Tamper à mouvement vertical et vibration	Électrique

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.