

FOCUS SUR LA GAMME TRANSPORT

Guide d'orientation sur les systèmes de transport



Trans-CAP



Trans-SPACE



Trans-KTP (9 à 15 t)



Trans-KTP (17 à 34 t)



Trans-EX & Delta-CAP



Tetra-CAP & Tetra-SPACE



Silo-SPACE2 (caisse d'ensilage)



Drakkar (caisse polyvalente)



WAGO



WAGO-Loader



Cargo-LIFT



Châssis CARGO + outils

JOSKIN®



Volumes renseignés DIN et avec rehausses maximales.

BENNES MONOCOQUES



Trans-CAP (11 modèles)

Volume de caisse : 10,2 à 37,5 m³ DIN
Charge utile : 10 à 18 t
Simple/double essieu



Trans-SPACE (9 modèles)

Volume de caisse : 21,9 à 52,4 m³ DIN
Charge utile : 18 à 26 t
Double/triple essieu



Trans-PALM (9 modèles)

Volume de caisse : à partir de 6,6 m³ DIN
(montage de rehausses possible par
tranche de 25 ou 50 cm)
Charge utile : 10 à 16 t
Simple/double essieu

BENNES DE TRAVAUX LOURDS



Trans-KTP 9/11/15 t (3 modèles)

Volume de caisse : 5,1 à 18,4 m³ DIN
Charge utile : 9 à 15 t
Simple/double essieu



Trans-KTP 17/22/24/31/34 t (5 modèles)

Volume de caisse : 8,6 à 36,1 m³ DIN
Charge utile : 17 à 30 t
Double/triple essieu

BENNES À RIDELLES



Trans-EX (8 modèles)

Basculement sur 3 côtés (option)
Volume de caisse : 1,9 à 9,92 m³ DIN
Charge utile : 3 à 9 t
Simple/double essieu



Delta-CAP (13 modèles)

Basculement sur 3 côtés (standard)
Volume de caisse : 10,89 à 32,54 m³ DIN
Charge utile : 8 à 24 t
Simple/double/triple essieu



Tetra-CAP (11 modèles)

Basculement sur 3 côtés (standard)
Volume de caisse : 10,89 à 23,2 m³ DIN
Charge utile : 8 à 16 t
2 essieux



Tetra-SPACE (4 modèles)

Basculement sur 3 côtés (standard)
Volume de caisse : 21,69 à 32,54 m³ DIN
Charge utile : 18 à 24 t
3 essieux

Volumes renseignés DIN et avec rehausses maximales.

CAISSES D'ENSILAGE



Silo-SPACE2 (4 modèles)

Volume de caisse : 44 à 61,18 m³ DIN
Charge utile : 22 à 28 t
Double/triple essieu

CAISSES POLYVALENTES



Drakkar (10 modèles)

Volume de caisse : 23 à 54 m³ DIN
Charge utile : 18 à 28 t
Double/triple essieu

PLATEAUX FOURRAGERS



WAGO traîné (9 modèles peints ou galvanisés)

Charge utile : 10 à 21 t
Longueur : 8 à 11,7 m
2/3 essieux



WAGO semi-porté (10 modèles peints ou galvanisés)

Charge utile : 7 à 24 t
Longueur : 6 à 11,7 m
Simple/double/triple essieu

PLATEAUX PORTE-ENGINS



WAGO-Loader traînés

(3 modèles galvanisés)

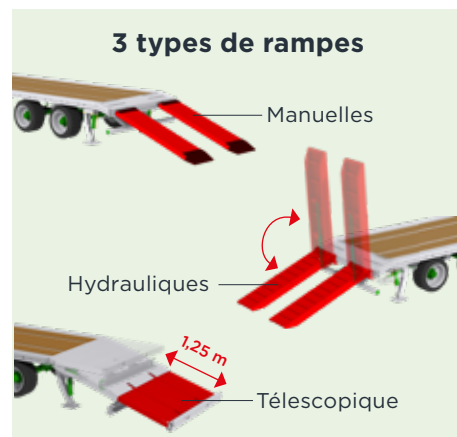
Charge utile : 14 ou 21 t
Longueur : 8 ou 9,9 m
2/3 essieux



WAGO-Loader semi-portés

(4 modèles galvanisés)

Charge utile : 14 ou 24 t
Longueur : 8 à 10 m
Double/triple essieu



LÈVE-CONTENEURS



Cargo-LIFT CL (6 modèles)

Charge technique : 12 à 30 t
Longueur conteneur : 3,2 à 7,445 m
Double/triple essieu

CHÂSSIS CARGO + OUTILS

Châssis CARGO

(2 modèles)

Longueur châssis : 6 ou 7,1 m
Double/triple essieu



Vacu-CARGO
(4 modèles)



Silo-CARGO
(2 modèles)



Drakkar-CARGO
(4 modèles)



Ferti-CARGO
(3 modèles)



Ferti-CARGO
Horizon
(3 modèles)

LARGE GAMME POUR LE TRANSPORT

Volumes renseignés DIN et sans rehausses.



Trans-CAP
10 à 18 t • 10,2 à 21,9 m³ DIN
Longueur (haut) : 4,72 à 6,73 m
Hauteur : 1 à 1,5 m



Trans-SPACE
18 à 26 t • 21,9 à 30,8 m³ DIN
Longueur (haut) : 6,73 à 9,41 m
Hauteur : 1,25 ou 1,5 m



Trans-PALM
9 à 17 t • 6,6 à 16,8 m³ DIN
Longueur (haut) : 4,72 à 6,2 m
Hauteur : 0,65 à 1,25 m



Trans-KTP
9 à 30 t • 5,1 à 17,3 m³ DIN
Longueur (haut) : 4,6 à 7,52 m
Hauteur : 0,5 à 1,05 m



Trans-EX & Delta-CAP
3 à 14 t • 1,9 à 19,36 m³ DIN
Longueur : 2,86 à 6 m
Hauteur : 0,4 à 1,6 m



Tetra-CAP & Tetra-SPACE
8 à 24 t • 10,89 à 31 m³ DIN
Longueur : 4,5 à 7,5 m
Hauteur : 1 à 1,8 m



Silo-SPACE2
22 à 28 t • 44 à 59 m³ DIN
Longueur (haut) : 8,83 à 10,54 m
Hauteur : 2,28 m



Drakkar
18 à 28 t • 23 à 46 m³ DIN
Longueur (haut) : 6,7 à 9,7 m
Hauteur : 1,5 ou 1,8 m



Plateaux fourragers WAGO
7 à 24 t • 6 à 11,7 m • Barrières
latérales possibles sur les
modèles de 8 et 10 m



**Plateaux porte-engins
WAGO-Loader**
14 à 24 t • 8 à 10 m



Cargo-LIFT CL
12 à 30 t • Pour des
conteneurs de 3,2 à 7,445 m



Cargo
6 à 7,1 m • Outils sur demande

En option sur toutes les caisses : rehausses simples ou hydrauliques, différents systèmes de bâchage, etc.
Matériel JOSKIN usiné en série avec des aciers de qualité sur des machines à commandes numériques de grande précision.
Livre de pièces de rechange personnalisé pour chaque machine suivant le numéro de châssis, le type et les options.

Pour plus de détails techniques, demandez le focus sur la ligne de produits qui vous intéresse.

JOSKIN®



www.joskin.com • Rue de Wergifosse, 39 - 4630 Soumagne (Belgique)

E-mail : info@joskin.com • Tél. : +32 (0)4 377 35 45