



NM50 avec auvent

Poids : 2750 KG

Dimensions de la machine : 4700 × 1670 × 2530 MM

Pneus : 12-16.5

Moteur : Moteur diesel Yunnei490 – 37 KW

Vitesse maximale : 13 km/h

Profondeur maximale de creusement du godet : 1650 MM

Hauteur d'excavation : 3540 MM

Hauteur maximale de levage du godet frontal : 2200 MM

Largeur du godet : 1700 mm – 0,5 cbm



→ NM50 avec cabine

Poids : 2750 KG

Dimensions de la machine : 4700 × 1670 × 2530 MM

Pneus : 12-16.5

Moteur : Moteur diesel Yunnei490 – 37 KW

Vitesse maximale : 13 km/h

Profondeur maximale de creusement du godet : 1650 MM

Hauteur d'excavation : 3540 MM

Hauteur maximale de levage du godet frontal : 2200 MM

Largeur du godet : 1700 mm – 0,5 cbm



→ NM60 avec cabine

Poids en fonctionnement : 3550 KG

Dimensions de la machine : 5200 × 1800 × 2650 MM

Pneus : 20.5/70-16

Moteur : Moteur Yunnei490 – 37 KW

Vitesse maximale : 25 km/h

Profondeur maximale de creusement du godet : 2000 MM

Hauteur d'excavation : 3400 MM

Hauteur maximale de levage du godet frontal : 3000 MM

Largeur du godet : 1800 mm – 0,6 cbm



→ NM70 avec cabine

Poids en fonctionnement : 4200 KG

Dimensions de la machine : 5400 × 1870 × 2750 MM

Pneus : 23.5/70-16

Moteur : Moteur Yunnei490 – 58 KW

Vitesse maximale : 25 km/h

Profondeur maximale de creusement du godet : 2000 MM

Hauteur d'excavation : 3500 MM

Hauteur maximale de levage du godet frontal : 3300 MM

Largeur du godet : 1800 mm – 0,6 cbm



NM08-12

Poids : 2,2 tonnes

Longueur totale pour le transport : 5100 MM

Largeur du châssis : 1350 MM

Hauteur du châssis : 2580 MM

Largeur extérieure du godet de chargement : 1300 MM – 0,4 cbm

Largeur extérieure du godet de creusement : 350 MM – 0,08 cbm

Moteur : Moteur diesel Yunnei490 – 37 KW

Vitesse maximale : 20 km/h

Profondeur maximale de creusement du godet : 1500 MM

Hauteur d'excavation : 2600 MM



→ NM08-12 avec cabine

Poids : 2,2 tonnes

Longueur totale pour le transport : 5100 MM

Largeur du châssis : 1350 MM

Hauteur du châssis : 2580 MM

Largeur extérieure du godet de chargement : 1300 MM – 0,4 cbm

Largeur extérieure du godet de creusement : 350 MM – 0,08 cbm

Moteur : Moteur diesel Yunnei490 – 37 KW

Vitesse maximale : 20 km/h

Profondeur maximale de creusement du godet : 1500 MM

Hauteur d'excavation : 2600 MM



NM10-20

Poids : 3,4 tonnes

Longueur totale pour le transport : 5500 MM

Largeur du châssis : 1750 MM

Hauteur du châssis : 2650 MM

Largeur extérieure du godet de chargement : 1800 MM – 0,5 cbm

Godet de creusement : 400 MM – 0,1 cbm

Moteur : Moteur diesel Yunnei25GB – 37 KW

Vitesse maximale : 25 km/h

Profondeur maximale de creusement du godet : 2000 MM

Hauteur d'excavation : 3300 MM



NM15-26

Poids : 4,8 tonnes

Longueur totale pour le transport : 5800 MM

Largeur du châssis : 1850 MM

Hauteur du châssis : 2750 MM

Largeur extérieure du godet de chargement : 1900 MM – 0,7 cbm

Godet de creusement : 600 MM – 0,2 cbm

Moteur : Moteur diesel Yunnei490 – 58 KW

Vitesse maximale : 25 km/h

Profondeur maximale de creusement du godet : 2700 MM

Hauteur d'excavation : 4200 MM



NM20-28

Poids : 5,4 tonnes

Longueur totale pour le transport : 6200 MM

Largeur du châssis : 1960 MM

Hauteur du châssis : 2800 MM

Largeur extérieure du godet de chargement : 2100 MM – 1 cbm

Godet de creusement : 600 MM – 0,2 cbm

Moteur : Moteur diesel Yunnei38GBZ – 76 KW

Vitesse maximale : 25 km/h

Profondeur maximale de creusement du godet : 2600 MM

Hauteur d'excavation : 4300 MM



•Modèle : NM28-20

•Moteur : Yunnei 33GBZ — **65 kW**

•Pneus : 16/70-20

•Poids total : 5300 kg

•Régime nominal : 2200 tr/min

•Garde au sol minimale : 300 mm

•Capacité de chargement : 1 m

•Hauteur de déversement du godet : 3300 mm

•Capacité du godet de rétro-excavation : 0,25 m³

•Profondeur de fouille maximale : 2500 mm

•Rayon de braquage minimal : 4800 mm

•Vitesse maximale : 35 km/h

•L × I × H : 6950 × 2200 × 3100 mm

•Avec chauffage



•Modèle : NM30-25

- Moteur** : Yunnei 38GBZ — 76 kW
- Pneus** : 16/70-20
- Poids total** : 6300 kg
- Vitesse maximale** : 22 km/h
- Profondeur de fouille maximale** : 400 mm
- Hauteur de déchargement (rétro)** : 3800 mm
- Rayon de fouille maximal** : 5688 mm
- Capacité du godet d'excavation** : 0,3 m³
- Hauteur de déversement maximale** : 3500 mm
- Distance de déversement maximale** : 1062 mm
- Capacité de chargement** : 1 m³
- L × I × H** : 7800 × 2250 × 3300 mm
- Refroidissement + chauffage**



•Modèle : NM40-28A

- Moteur** : Yunnei 38GBZ — 76 kW
- Pont moteur** : 4 roues motrices (4x4)
- Pneus** : pneus industriels
- Régime nominal** : 2600 tr/min
- Couple maximal** : 350 N·m
- Type de refroidissement** : refroidissement par air
- Rapport de transmission** : 14,77
- Type de fonctionnement** : commande hydraulique
- Poids à vide** : 7130 kg
- L × I × H** : 7500 × 2200 × 2900 mm
- Refroidissement + chauffage**



•Modèle : NM40-28H

- Moteur : Yunnei 38GBZ — 76 kW
- Pont moteur : 4 roues motrices (4x4)
- Pneus : pneus industriels
- Régime nominal : 2600 tr/min
- Couple maximal : 350 N·m
- Type de refroidissement : refroidissement par air
- Rapport de transmission : 14,77
- Type de fonctionnement : commande hydraulique
- Poids à vide : 7130 kg
- L × I × H : 7500 × 2200 × 2900 mm
- Refroidissement + chauffage



•Modèle : NM40-30

- Moteur : YCD4J22T-115 — 85 kW
- Poids en ordre de marche : 9300 kg
- Longueur totale : 6400 mm
- Largeur : 2450 mm
- Hauteur : 3250 mm
- Capacité du godet de chargement : 1,2 m³
- Capacité du godet d'excavation : 0,3 m³
- Vitesse maximale : 32 km/h
- Profondeur de fouille maximale (godet d'excavation) : 3820 mm
- Hauteur d'excavation : 5470 mm