



Pour une information plus complète
consulter la notice du constructeur



DIABLE ESCALIER

3 ROUES



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

• Charge Utile	300 kg
• Bavette fixe (L x l)	250 x 450 mm
• Bavette repliable (L x l)	430 x 355 mm
• Hauteur de tablier utile	980 mm
• Largeur utile	420 mm
• Hauteur totale	1290 mm
• Largeur totale	630 mm
• Profondeur (bavette dépliée)	750 mm
• Profondeur (bavette repliée)	555 mm
• Nombre de roues	3
• Roues / Bandage	caoutchouc
• Roues / Diamètre	160 mm
• Poids	19,33 kg

Dotation de base : sangle pour maintien de la charge



APPLICATIONS

- Manutention et déplacement de charges.
- Franchissement aisé des trottoirs et escaliers.
- Tablier légèrement incurvé pour assurer le maintien de tous types de charges : cartons, bacs, seaux, tonneaux, bouteilles, ...



ÉQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES OPTIONNELS

- Equipements de protection individuelle.



INTERDICTIONS

- Ne pas transporter de personnes ni de charges trop lourdes.



SÉCURITÉ DES PERSONNES

- Porter des gants et des chaussures de sécurité.
- Ne pas transporter de charges surdimensionnées, ni supérieures à la charge utile.
- Manoeuvrer toujours dans le sens de la pente et non en dévers.
- Arrimer la charge sur le diable à l'aide de la sangle de maintien.



SÉCURITÉ LIÉE À L'ENVIRONNEMENT

- S'assurer de la planéité du sol avant de manoeuvrer le diable chargé.



MANUTENTION - TRANSPORT

Manutention

- Déplacer le diable à vide en le faisant rouler.

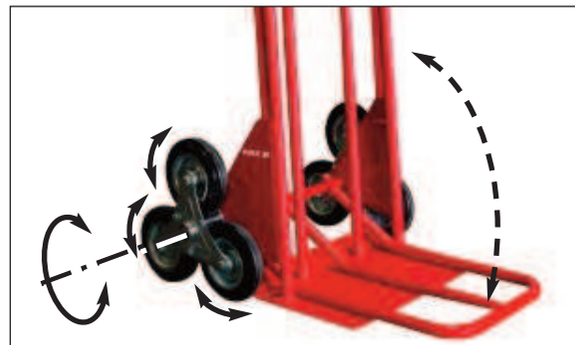
Transport

- Lors du transport en véhicule, caler le diable pour l'empêcher de glisser ou basculer.



OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES

- Vérifier que chacune des roues tourne librement.
- Vérifier également que l'ensemble du système de roues en étoile tourne librement autour de son axe central.
- S'assurer que la bavette repliable se déplie et se replie sans coincement.





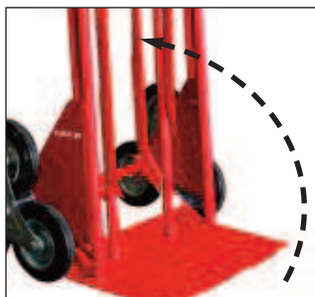
UTILISATION

Généralités

- Le diable est équipé de poignées fermées permettant à l'opérateur d'adapter la position de ses mains à chaque stade de la manutention.
- La conception du diable réduit l'effort de basculement et soulage l'opérateur au niveau de la nuque et du dos.
- L'équilibre de la charge est optimisé et la dépose de la charge est progressive.
- Le tablier légèrement incurvé permet d'optimiser l'appui de la charge.
- Le tablier de grande hauteur permet un bon maintien des charges transportées.
- La structure tubulaire de gros diamètre est robuste et adaptée à une utilisation intensive.
- Le diable est équipé de roues escalier très résistantes (*étoile et corps de roues en métal*) pour une utilisation dans les escaliers ou pour faciliter le franchissement de trottoirs.
- Les roues en caoutchouc absorbent les vibrations lors du roulage.

Chargement sur la bavette fixe

- Replier la bavette repliable. Celle-ci est maintenue fermée et ne gêne pas l'utilisation en bavette fixe simple.
- Le chargement est facilité par la faible épaisseur de la bavette fixe et s'adapte à tous types de charge.
- Charger et maintenir la charge avec la sangle de maintien.



Chargement sur la bavette repliable

- L'utilisation de cette bavette est destinée au déplacement de charges volumineuses (*gros cartons, électroménager,...*).
- Déplier complètement la bavette repliable.
- Charger et maintenir la charge avec la sangle de maintien.



STOCKAGE

- Entreposer le diable dans un endroit abrité et fermé.



VÉRIFICATIONS JOURNALIÈRES

- Vérifier que chacune des roues tourne librement.
- Vérifier également que l'ensemble du système de roues en étoile tourne librement autour de son axe central.
- S'assurer que la bavette repliable se déplie et se replie sans coincement.



ENTRETIEN RÉGULIER

Par le client :

- Nettoyage du diable.

Par LOXAM

contrôles effectués à chaque retour du matériel :

- Vérifier le bon roulement des roues et le bon fonctionnement de la bavette repliable.



PANNES ET RÉPARATIONS

- Ne pas procéder à des réparations.
- Prévenir votre agence LOXAM.**



NETTOYAGE

A charge de l'utilisateur avant retour chez LOXAM :

- Nettoyer le diable avec un chiffon humide.



CONTEXTE RÉGLEMENTAIRE

Les règles et normes ci-après sont applicables dans le cas d'une utilisation normale du matériel :

- Matériel conforme aux réglementations en vigueur.