

**zonzini®**

STAIRCLIMBERS

# IBEX

*Le chariot manuel et électrique*



Le nouveau chariot pour escaliers mod. Ibex signé Zonzini.

## Monte-escalier manuel et électrique. 2 en 1

Le chariot pour escaliers mod. Ibex est équipé de l'innovant bloc d'alimentation détachable Zonzini, offrant une polyvalence inégalée.

Sans le bloc d'alimentation installé, c'est un chariot pour escaliers manuel fiable avec chenilles anti-trace et anti-rayure, idéal pour toute surface intérieure et extérieure.

Mais en moins d'une minute, l'installation du bloc d'alimentation transforme ce chariot en un puissant chariot monte-escalier électrique avec une capacité de charge de jusqu'à 120 kg.



Le puissant bloc d'alimentation détachable Zonzini.

## Agile et coulissant

Le chariot manuel pour escaliers Ibex est sûr et facile à utiliser, parfait pour le transport de différents types de charges légères.

Grâce à ses chenilles, il garantit une prise sûre sur tout escalier, sans endommager les surfaces.

Contrairement aux chariots manuels traditionnels doués de patins arrière, ce chariot est équipé de chenilles d'excellente qualité qui, si nécessaire, peuvent être motorisées à l'aide du bloc d'alimentation Zonzini.



## La puissance électrique à portée de main

Le chariot monte-escalier mod. Ibex a une caractéristique unique : en moins d'une minute, le bloc d'alimentation Zonzini peut être installé, et le chariot manuel se transforme en chariot monte-escalier électrique.

La polyvalence à l'état pur.



Le bloc d'alimentation Zonzini est compact mais extrêmement puissant. Il garantit une capacité de charge de jusqu'à 120 kg en montée comme en descente. Il s'installe en moins d'une minute et est doté d'un boîtier de batteries détachable et rechargeable, pour une gestion encore plus facile

La vitesse est entièrement réglable au moyen d'un potentiomètre, permettant un contrôle total. L'utilisation est extrêmement intuitive, il suffit de sélectionner la direction souhaitée : monter ou descendre les escaliers.



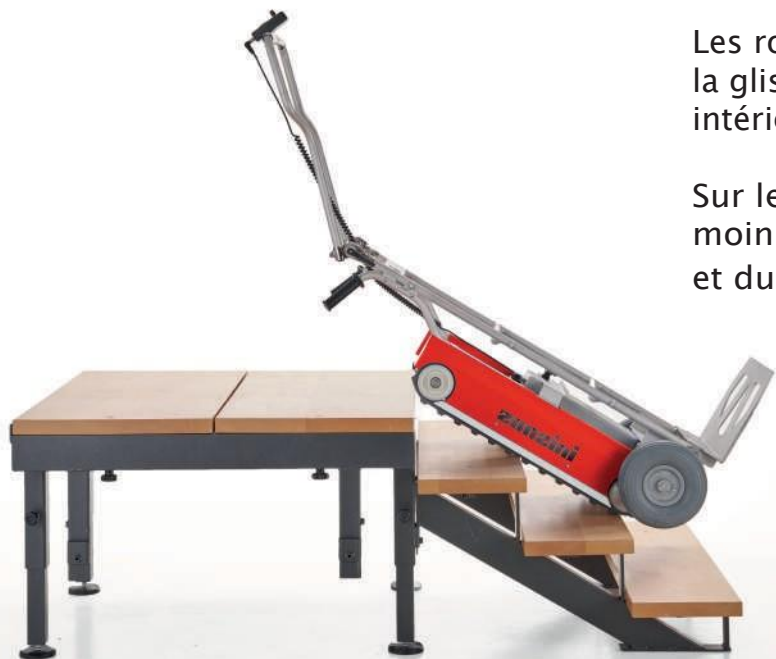


### **Sur toute surface**

Les chenilles anti-trace s'adaptent à toutes les surfaces sans laisser de traces, garantissant un déplacement sans aucun problème.

Les roues pneumatiques favorisent la glisse sur toutes les surfaces intérieures et extérieures.

Sur les escaliers, il repose toujours sur au moins 4 points, assurant ainsi de la stabilité et du confort de marche.



### **Pratique et ultra-rapide**

Le nouveau mod. Ibex est la solution définitive pour la maintenance de charges légères sur escaliers.

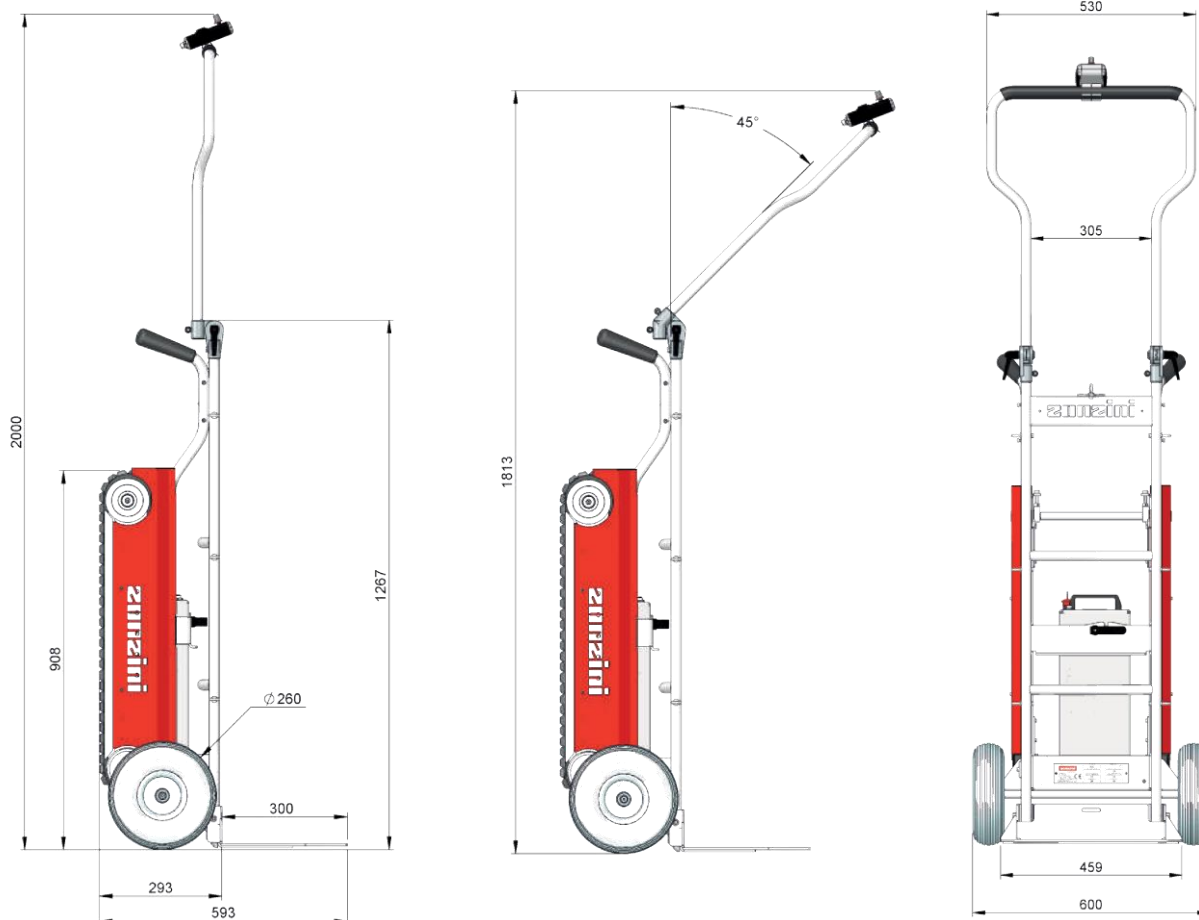
Il est très rapide et incroyablement pratique.

Il permet de gagner du temps et, surtout, d'éviter des efforts inutiles dans la gestion des charges sur escaliers.





## STAIRCLIMBERS



Caractéristiques mécaniques	
Dimensions (L x W x H) (mm <sup>3</sup> )	Complètement ouvert : 640 x 350 x h 1980 Complètement fermé : 640 x 350 x h 1720 Complètement fermé, la plate-forme ouverte : 640 x 600 x h1270 Complètement fermé, la plate-forme fermée : 640 x 350 x h1270
Poids	31 kg (sans batterie ni bloc d'alimentation) 48 kg (avec batterie)
Caractéristiques électriques	
Moteur électrique	24V – 500W
Batterie	12 V 20Ah
Tension nominale	24 V D.C.
Courant nominal	35 A
Chargeur de batterie	De 110/240 V A.C. – 50 Hz – 4A à 24 V D.C.
Autres caractéristiques	
Dimensions du plateau de charge	460 mm x 300 mm
Longueur du support de chenille	643 mm
Poids de la batterie plomb/gel	17 kg
Capacité de charge	120 kg
Dimensions des roues de translation	260 mm pneumatiques
Autonomie	Environ « 40 » min
Temps de recharge de la batterie	Environ 5/6 h
Déclivité maximale franchissable	45°