

## Identité commerciale ...

Marque	WONDAY
Gencod commercial	3 7012 547 1442 8
Désignation commerciale	Marche-pieds aluminium pliant - double pieds 1 marche - pieds et marches striées antidérapants sous film rétractable
Nomenclature douanière	7326903000
Garantie (année) :	0

## Unité consommateur ...

Hauteur (mm)	430.000	Poids (g)	1 750.000
Longueur (mm)	345.000		
Profondeur (mm)	193.000		

Coloris:

Présentation de l'UC:

Certification(s) du produit :

## Commentaire technique

hauteur sol/1ère marche = 200 mm  
 dimensions marche = l. 80 x L. 325 mm  
 dimensions plateforme = l. 200 x L. 345 mm  
 Du sol à la 2ème marche la hauteur est de 41 cm.

## Produit ...

Plié...		Déplié...	
Long. tot. (mm)	470.000	Long. tot. (mm)	410
Larg. tot. (mm)	405.000	Larg. tot. (mm)	405
Prof. tot. (mm)	193.000	Prof. tot. (mm)	475
Diamètre (mm)		Prof. tot. (mm)	
Poids (g)			
Force (g)	0		
Charge (kg)	150		

Origine

- Recyclable     Notice fournie  
 Périssable     Couleurs Assorties selon dispo.

## Appareils électriques & chauffants ...

Tension (V)	<input type="text" value="0"/>	# Conducteurs	<input type="text" value="0"/>	Piles Fournies	<input type="checkbox"/>
Intensité (A)	<input type="text" value="0"/>	Ø Cond. (mm <sup>2</sup> )	<input type="text" value="0.0"/>	Adapt. Fourni	<input type="checkbox"/>
Puissance (W)	<input type="text" value="0"/>			Cordon Fourni	<input type="checkbox"/>

## Carte & Blister ...

Hauteur (mm)	<input type="text"/>
Largeur (mm)	<input type="text"/>
Prof. (mm)	<input type="text"/>
Epais. (mm)	<input type="text"/>
Poids (g)	<input type="text" value="25"/>
Antivol	<input type="checkbox"/>
Matériaux	<input type="text" value="PLASTIQUE"/>

## SPCB ...

Longueur (mm)	<input type="text"/>
Largeur (mm)	<input type="text"/>
Hauteur (mm)	<input type="text"/>
Epais. (mm)	<input type="text"/>
Colisage	<input type="text" value="1"/>
Poids (g)	<input type="text" value="25"/>
Poids Net (g)	<input type="text" value="1 750"/>
Poids brut (g)	<input type="text" value="1 775"/>

## Coupants ..

### Anneaux ...

Hauteur Ext. (mm)	<input type="text" value="0.000"/>	Hauteur Int. (mm)	<input type="text" value="0.000"/>
Largeur Ext. (mm)	<input type="text" value="0.000"/>	Largeur Int. (mm)	<input type="text" value="0.000"/>
Prof Ext. (mm)	<input type="text" value="0.000"/>	Prof. Int. (mm)	<input type="text" value="0.000"/>
Long Coupe (mm)	<input type="text"/>	Matériaux	<input type="text"/>

### Vis ...

Diamètre (mm)	<input type="text" value="0.000"/>	Dist. Vis Anneaux (mm)	<input type="text" value="0.000"/>
Matériaux	<input type="text"/>	Dist. Vis Pointe (mm)	<input type="text"/>

### Lames ...

Hauteur (mm)	<input type="text" value="0.000"/>	Matériaux	<input type="text"/>
Largeur (mm)	<input type="text" value="0.000"/>	Dureté HRC	<input type="text" value="0"/>
Prof. (mm)	<input type="text" value="0.000"/>	Cisaillmen	<input type="text" value="0"/>
<input type="checkbox"/> Lame Sécable    Nb Segm. Sécables <input type="text"/>			

## PCB ...

Longueur (mm)	<input type="text" value="430"/>
Largeur (mm)	<input type="text" value="480"/>
Hauteur (mm)	<input type="text" value="938"/>
Epais. (mm)	<input type="text"/>
Colisage	<input type="text" value="6"/>
Poids (g)	<input type="text" value="500"/>
Poids Net (g)	<input type="text" value="10 500"/>
Poids Brut (g)	<input type="text" value="11 150"/>

## Palette ...

Longueur (mm)	<input type="text"/>
Largeur (mm)	<input type="text"/>
Hauteur (mm)	<input type="text"/>
Type	<input type="text"/>
Nb Colis/Palette	<input type="text" value="4"/>
Nb Colis/Couche	<input type="text" value="2"/>
Nb Couche	<input type="text" value="2"/>
Poids (g)	<input type="text" value="0"/>
Poids Net (g)	<input type="text" value="42 000"/>
Poids Brut (g)	<input type="text" value="44 600"/>