

## CONÇU POUR LES PROFESSIONNELLS DE LA CONSTRUCTION

- » Hauteur de travail jusqu'à 9,10 m
- » Large et confortable
- » Robuste et fiable :
  - > Échelons soudés
  - > Crochets aluminium massifs
- » Roues réglables

CROCHET DE  
PLATEFORME ET DE  
LIAISON RENFORCÉ

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Capacité de charge max. de la plateforme : 180 kg
- Capacité de charge max. de l'échafaudage : 400 kg
- Hauteur max. de travail : 9,1m
- Longueur de plateforme : 1,65 m
- Largeur de plateforme : 780 mm
- Hauteurs de cadre : 1,75 m
- Espacement des traverses : 250 mm
- Tubes Ø40 mm
- Roues Ø127 mm

GOUPILLE IMPERDABLE  
DE VERROUILLAGE DE CADRE

SOUDURES EXTRA FORTES

UNITÉ DE BASE PLIANTE

**KG  
MAX**  
180 KG

**3 ANS  
GARANTIE**

**CERTIFIÉ**

**EN 1004 CLASSE 3**

ROUES RÉGLABLES À PARTIR DE  
3,50 M DE HAUTEUR DE PLANCHER

**EESY**  
L'ECHELLE EUROPEENNE

# Fiche produit EESY

# L'ECHELLE EUROPEENNE

EXCLUSIVITÉ L'ECHELLE EUROPEENNE

Conformité norme EN 1004 CLASSE 3



GOUPILLE IMPERDABLE  
DE VERROUILLAGE DE CADRE



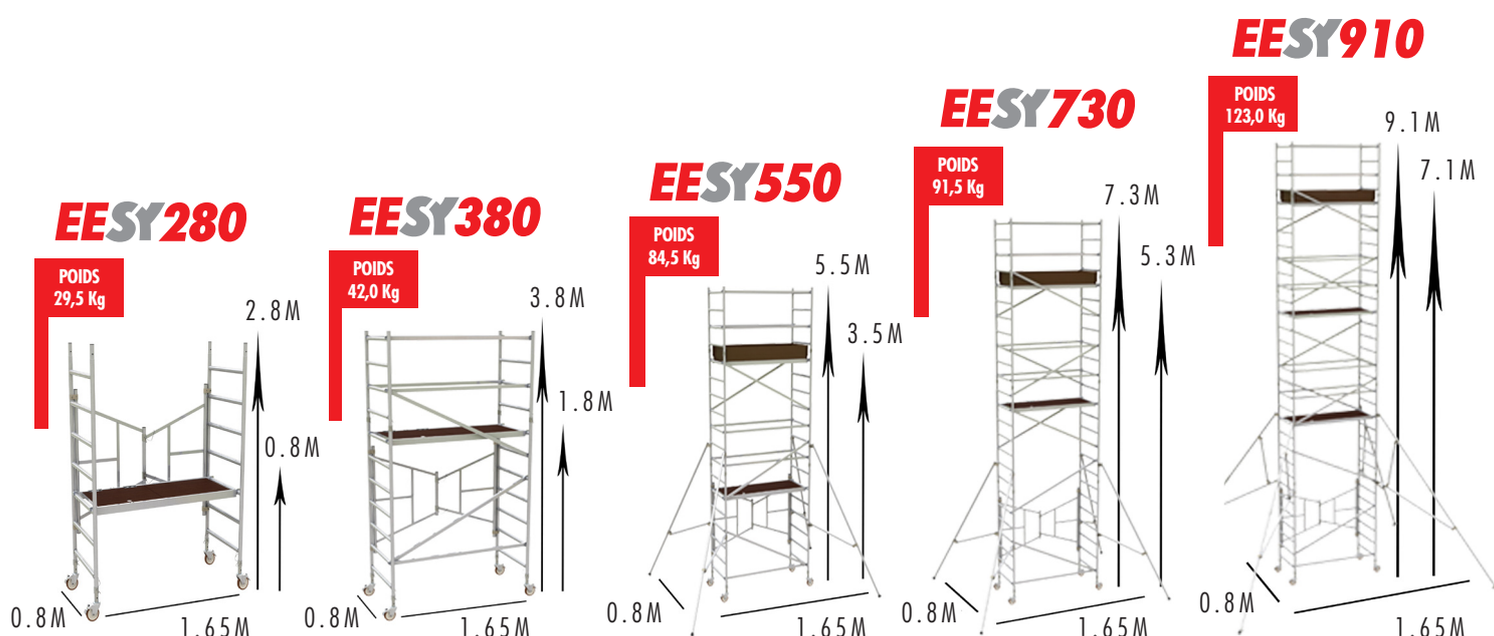
KIT D'EXTENSION  
DES STABILISATEURS  
AVEC EESYPACK5



PIED RÉGLABLE AVEC  
EESYPACK3



CROCHET DE PLATEFORME ET  
DE LIAISON RENFORCÉ



Référence	WEBA0011526	WEBA0012139	WEBA0012140	WEBA0012141	WEBA0012142
Base pliante	1	1	1	1	1
Horizontale		5	9	9	13
Diagonale	1	2	4	8	10
Plateforme avec trappe	1	1	2	2	3
Cadre 4 barreaux		4	4	4	4
Stabilisateur			4	4	4
Roue	4	4	4*	4*	4*
Jeux de plinthes			1	1	1
Cadre 7 barreaux			2	4	6
Stabilisateurs Kit extension					4
Poids (kg)	29,5	71,5	156	247,5	370,5

\*Roues réglables en hauteur avec pieds en acier

L'ECHELLE EUROPEENNE