

Lits superposés PYLOS

FICHE TECHNIQUE
Version 1.0 - 26/03/2014

Dimension (mm)	Référence
800x1900	10460
900x1900	10461
800x2000	10462
900x2000	10463



> CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Conforme aux normes NF EN 747-1 et 2 : 2012
Soudures garanties à vie

■ Structure

Tête et pied de lit :

- Montant : Tube Ø50 mm ép. 1.5 mm.
- Traverse : Tube méplat chant rond 30x15 mm ép. 1.5 mm.

Longs pans / échelle :

- Tube Ø25 mm ép. 1.5 mm.

Support sommier : Cornière 45x45 ép. 4 mm.

Support sommier monté sur la tête & pied de lit par un système d'étriers bloquants.

Soudures avec apport de matière.

Patins en polyéthylène noir non tachant.

L'échelle peut être montée à droite ou à gauche

■ Finition

Poudre époxy

Le couchage en hauteur ne convient pas
aux enfants de moins de 6 ans

> CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

■ Encombrement hors-tout (LHP)

Désignation	L (mm)	H (mm)	P (mm)
800x1900	2001	1510	876
900x1900			976
800x2000	2101		876
900x2000			976

■ Poids (P)

Désignation	P (kg)
800x1900	60,8
900x1900	62,9
800x2000	62,4
900x2000	64,5

■ Passage disponible sous lit

Désignation	P (kg)	H (mm)
800x1900	1830	305
900x1900		
800x2000	1930	
900x2000		



MONARC

Rue des Compagnons 41
B-5651 ROGNEE (Walcourt)
Tél. +32 (0)71 61 29 30
www.sifrance.be

