

# Étai en acier (vérin)

## Steel Jack (Post shore)

# Fiche technique

## Technical Data Sheet

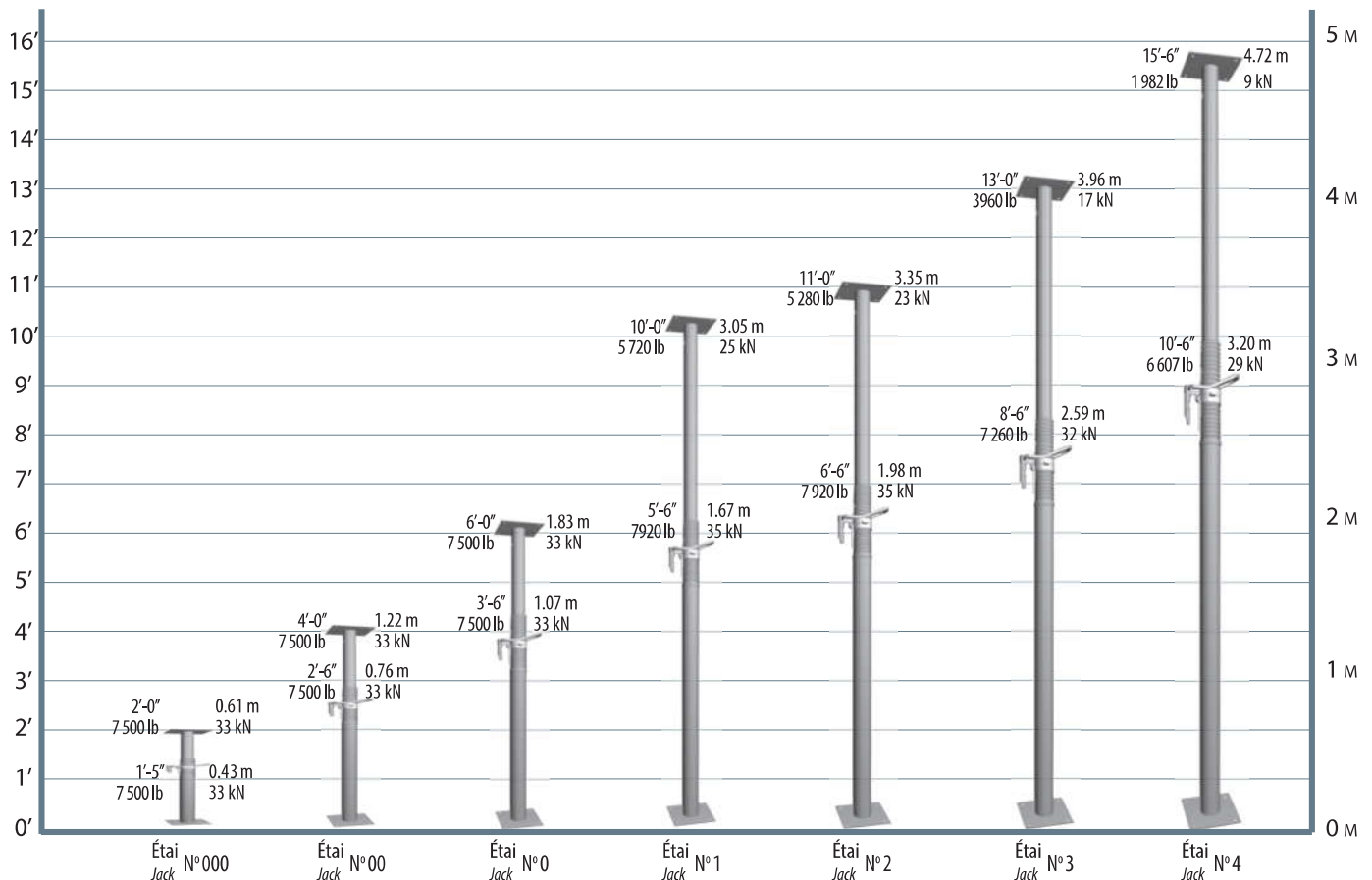
Charge admissible selon l'ouverture  
Admissible load according to opening

	Ouverture minimale Minimal opening		Ouverture maximale Maximal opening	
	Charge admissible Admissible load	Hauteur totale Total height	Charge admissible Admissible load	Hauteur totale Total height
N° 000	7 500 lb (33 kN)	1'-5" (0.43 m)	7 500 lb (33 kN)	2'-0" (0.61 m)
N° 00	7 500 lb (33 kN)	2'-6" (0.76 m)	7 500 lb (33 kN)	4'-0" (1.22 m)
N° 0	7 500 lb (33 kN)	3'-6" (1.07 m)	7 500 lb (33 kN)	6'-0" (1.83 m)
N° 1	7 920 lb (35 kN)	5'-6" (1.67 m)	5 720 lb (25 kN)	10'-0" (3.05 m)
N° 2	7 920 lb (35 kN)	6'-6" (1.98 m)	5 280 lb (23 kN)	11'-0" (3.35 m)
N° 3	7 260 lb (32 kN)	8'-6" (2.59 m)	3 960 lb (17 kN)	13'-0" (3.96 m)
N° 4	6 607 lb (29 kN)	10'-6" (3.20 m)	1 982 lb (9 kN)	15'-6" (4.72 m)

Des étais en acier Haute Performance sont également disponibles. Contactez-nous pour plus de renseignements.  
Post shore are also available. Contact us for further information.

### Composantes Parts

Plaque de base Base plate	140 x 140 x 6 mm	5 1/2" x 5 1/2" x 1/4"
Plaque de tête Head plate	140 x 140 x 6 mm	5 1/2" x 5 1/2" x 1/4"
Tube interne Inner tube	Ø 48.3 x 3.2 mm	1 7/8" x 1/8"
Tube externe Outer tube	Ø 60.3 x 2.5 mm	2 3/8" x 3/32"



Charge admissible sécuritaire avec un tube interne de 48.3 x 3.25 mm  
Safe admissible load with inner tube 48.3 x 3.25 mm

Facteur de sécurité de 3 : 1  
Safety factor of 3 to 1

Pour référence seulement. Tout échafaudage/coffrage doit être calculé et inspecté par un ingénieur en règle.  
For reference only. Scaffolding/formwork must be calculated and inspected by an engineer in good standing.