



<p>a </p> <p>b tracpode f AA/SS</p> <p>c EN 795-B g AAOFNNN</p> <p>d 086329 h </p> <p>e CE 0197</p>	<p>c 98 / 37</p> <p>250kg 250kg 500kg</p>	<p>bloctor carol</p> <p>c EN 1496 B c EN 1496 A</p> <p>EN 360</p> <p>100kg 120kg</p>
<p>c EN 795 B</p> <p>250kg</p>	<p>carol</p> <p>c EN 1496 A</p> <p>120kg</p>	<p>bloctor</p> <p>c EN 1496 B EN 360</p> <p>100kg</p>

INTRODUCTION

Thank you for buying our TRACTEL Tracpode. The Tracpode is a portable anchor point which can be used in the following ways:

Temporary anchor point complying with the requirements of standard EN 795 B designed to receive :

Fall-arresters complying with the requirements of standard EN363
Rescue lifting devices per EN 1496 A or B class
Devices for working suspended on rope

Lifting anchor point complying with machinery standards 98/37CEE

Maximum load on feet without strap 250 Kg (MUL)
Maximum load on head with strap 500 Kg (MUL)

Note : The loads indicated are maximum values which must not be multiplied, under any circumstances, by the number of anchor points.

Personnel lifting anchor point 18108CEE, suspension structure §9.3

Note : If the user wishes to configure a complete personnel lifting system (plateform + winch + anchor structure) in accordance with 1808, a complete analysis of the risks must be carried out and the solution must be validated by a certified organization.

The TRACTEL tracpode has been designed and tested for use without the strap at the base in the following ways :

-Temporary anchor point complying with requirements of standard EN 795 B for persons.
-Lifting anchor point complying with machinery directive 98/37CEE, 250Kg max.

Note : For all loads exceeding 250 Kg, the Tracpode legs can no longer be used as an anchor facility. The user must mandatorily secure the weight under the Tracpode head and use the safety strap secured to the three feet. In all cases, the Tracpode must not be used with a load exceeding 500 kg.

When you use the Tracpode legs has anchorage point , it is strictly forbidden to use devices not Tractel certified for this application

List of certified device:

Blocfor 20 R with console for blocfor (code 018042)
Blocfor 30 R with console for blocfor (code 018062)
Winch carol 20 m with console for caRol® (code 058199)+ wirerope 20 m (code 026459) maximum load 250 kg
Winch carol 30 m with console for caRol® (code 058209)+ wirerope 30 m (code 026469) maximum load 250 kg
Weight 18 kg
Material aluminum
Code 086329 Tracpode for PPE activity
Code 066568 One-pulley kit
Code 58199 + code 026459 CaRol ® 250 kg winch with console + 20m cable
Code 58209 + code 026469 CaRol® 250 kg winch with console + 30m cable
Code 029968 console for Blocfor 20R and 30R
Code 18042 Blocfor 20R with console
Code 18062 Blocfor 30R with console

	Hauteur (m) Height (m)	Largeur(m) Widh (m)
Position 1	1.76	1.40
Position 2	1.95	1.55
Position 3	2.13	1.65
Position 4	2.32	1.80
Position 5	2.51	1.90
Position 6	2.70	2.00

INTRODUCTION

Vous venez de faire l'acquisition d'un Tracpode TRACTEL. Ce produit est un point d'ancrage transportable pouvant être utilisé comme :

Point d'ancrage temporaire conforme aux exigences de la norme EN 795 B pouvant recevoir :

Des antichutes conformes aux exigences de la norme EN363
Des dispositifs de sauvetage par élévation EN 1496 classe A ou B
Des dispositifs de travail en suspension sur corde

Point d'ancrage de levage conforme à la norme machine 98/37CEE

Charge maxi sur pieds sans sangle 250 Kg (CMU)
Charge maxi sur tête avec sangle 500 Kg (CMU)

Nb : les charges indiquées sont des valeurs maximum qui ne doivent en aucun cas être multipliées par le nombre de points d'ancrage situé sur la tête ou les jambes du Tracpode

Point d'ancrage levage de personnel 1808CEE structure de suspension §9.3

N.B : Si l'utilisateur veut se conformer à un système complet de levage de personne (nacelle + treuil + structure d'ancrage) conforme à la norme 1808 CEE. Il doit faire une complète analyse du risque et faire valider sa solution par un organisme compétent.

Le Tracpode TRACTEL a été conçu et testé pour être utilisé sans sangle en partie basse pour les utilisations suivantes:

-Point d'ancrage temporaire conforme aux exigence de la norme EN 795 B pour personnes.
-Point d'ancrage de levage conforme à la directive machine 98/37CEE de 250Kg maxi.

N.B Pour toutes charges supérieures à 250 Kg les jambes du Tracpode ne peuvent plus être utilisées comme moyen d'ancrage. L'utilisateur devra obligatoirement fixer la masse sous la tête du Tracpode et utiliser la sangle de sécurité en la fixant aux trois pieds. Dans tous les cas le Tracpode ne peut recevoir une charge supérieure à 500 kg.

Lorsque les jambes du Tracpode sont utilisées comme point d'ancrage il est strictement interdit d'utiliser des produits qui n'ont pas été certifiés par TRACTEL SAS pour cette application.

Liste des produits certifiés :

Blocfor 20 R équipé de sa console de fixation console de fixation (code 018042)
Blocfor 30 R équipé de sa console de fixation console de fixation (code 018062)
Treuil Carol® de 20 m équipé de sa console de fixation (code 058199) + câble 20m (code 026459) charge maxi 250 Kg
Treuil Carol® de 30 m équipé de sa console de fixation (code 058209) + câble 30m (code 026469) charge maxi 250 Kg
Poids 18 kg
Matériel aluminium
Code 086329 Tracpode activité EPI
Code 066568 Kit une poulie
Code 58199 + code 026459 Treuil caRol® 250 kg avec console + câble de 20m
Code 58209 + code 026469 Treuil caRol ® 250 kg avec console + câble de 30m
Code 029968 Console Blocfor 20R et 30R
Code 18042 Blocfor 20R avec consol
Code 18062 Blocfor 30R avec console