

Bras PHT05SLD

Caisson acier

FUSO 7C18E

1253162276

VINCENT
PALFINGER
FRANCE



FUSO 7C18E
Énergie Électrique
PTAC (T) : 7.49 / PTR (T) :
Cabine simple
3 places assises (avec conducteur)
Motricité : Propulsion
Monte arrière jumelée
Empattement (mm): 3400
Suspensions arrière mécaniques

Numéro 1153152477

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

1 BRAS DE LEVAGE PALFINGER PHT05SLD

Force de levage 5 tonnes

Longueur de bras T05 3300mm (pour benne longueur 3000 à 3500mm)

Potence coulissante TELESCOPIC

Faux châssis autoporteur droit en Z

PHT05 NF BERCE 1060 / Anneau H=900/920 - Déport 140mm

Verrouillage arrière extérieur

Distributeur SDM110 / Alimentation pompe hydraulique



1 Caisson ACIER RIDELLES RABATTABLE CLASSE 1

Longueur utile 3500mm / Largeur utile 2150mm

Berce IPN de 140mm avec hauteur de crochet 920

Largeur Berce 1060mm

Caisson Renforcé > 3T5

2 Rouleaux arrière pour la dépose, diamètre 115 mm, longueur 160mm.

Face avant acier hauteur 480

Porte échelle en tôle perforée

Porte Outils en Acier MAGNELIS

Ridelles latérales Acier H330mm

Crochets de bâche sous rives

Porte arrière à 2 vantaux H400mm

Poteaux arrière amovibles en tubes de 80x40x3 avec blocage par boulons.

Goussets pour rehausse H100mm

Teinte RAL9010



Contact Palfinger : **Kimlane Ambrosse-Laville**

kimlane.ambrosse-laville@palfinger.fr 06 27 36 98 59