

RBT - BF PRT - BF

IRISMEC



RETOURNEUR/ ÉLÉVATEUR

Le retourneur/élévateur de voiture facilite la déconstruction sécurisée de la mécanique du véhicule, en évitant les risques liés aux travaux sous la voiture. Il permet à l'opérateur de travailler en position debout.

RBT



STANDARD

PLATE-FORME ACIER + OPTION DE BAC DE RETENTION



RBT BF



BF

PLATINE DE FIXATION



PRT



PRT BF

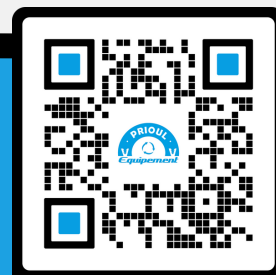


02.99.73.64.99

materiel@prioulconstruction.fr

prioulmultiservice.com

Lien vidéos!



RBT - BF

PRT - BF

IRISMEC



	RBT 32	RBT 32 BF	PRT	PRT BF
--	--------	-----------	-----	--------

PERFORMANCE				
	Angle de basculement	90°		
	Pression maximale du circuit hydraulique de "basculement"	200 bar - 2900.7psi		
	Temps "aller" basculement	32 sec		
	Temps "retour" basculement	36 sec		
	Pression maximum du circuit hydraulique "levage"	-	-	200 bar - 2900psi
	Temps de montée "levage"	-	-	18 sec
	Temps de descente du "levage"	-	-	13 sec

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES					
	Dimension support VHU	1230x1600mm - 48.4 x 63in			
	Capacité maximum	3200kg - 6614 Lbs			
	Niveau pression sonore et voyant	45 db			
	Puissance électrique	3kw - 4hp			
	Tension d'alimentation - Voltage	400/50-60 Hz			
	Courant nominal	6,5 A			
	Connexion électrique : Fiche IEC 60309 3P+T16A rouge et câble de 10 mètres 3P+T 2,5 mm2				
	Dimensions élévateur de véhicules	3235 x 1920 x 2840 mm - 127.4 x75.6 in h.112in			
	Console de contrôle	670x480 mm h.970mm - 26.4 x 18,9 in h.38 in			
	Poids	1130 Kg	1130Kg	1685 Kg	1575 Kg

02.99.73.64.99

materiel@prioulconstruction.fr

prioulmultiservice.com

Lien vidéos!

