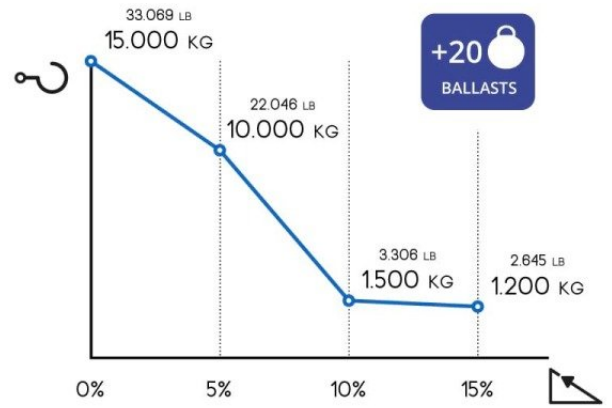


Capacidad de remolque 10.000 kg



10.000
kg



DP197.10000

Capacidad de remolque 10.000 kg

Datos técnico

1. Características

Art.Nr.	Descripción	U.M.	Valor
1.01	Modelo Nr.		DP197.10000
1.02	Nombre del producto		Capacidad de remolque 10.000 kg
1.03	Fabricante		Zallys

3. Prestaciones

Art.Nr.	Descripción	U.M.	Valor
3.11	Capacidad de carga en plano	kg	2.500
3.17	Capacidad de tracción max.en plano **	kg	10.000
3.22	Capacidad de tracción max. sobre rieles **	kg	40.000
3.36	Fuerza de tracción máx al gancho **	N	3900
3.42	* La capacidad de carga está determinada por el tipo de pendiente, tipo de suelo y el tiempo de uso		
3.44	** Siempre que la fuerza al gancho indicada en N permanezca invariable, las siguientes circunstancias pueden modif. la capacidad de remolque de la máquina expresada en kg: tipo de suelo en el que se realiza el remolque, uso o no de balastos y tipo de ruedas montadas en el vehículo y en el remolque		

9. Pesos

Art.Nr.	Descripción	U.M.	Valor
9.20	Peso	kg	71

11. Ruedas standard

Art.Nr.	Descripción	U.M.	Valor
11.01	Ruedas motriz		2
11.02	Ruedas directrices		1
11.05	Bandajes		Neumáticas
11.13	Dimensions ruedas motriz		18-9.50-8"
11.15	Dimensions rueda directrices		13-5.00-6"
11.26	Presión de inflado con contrapesos	bar	1.2 / 1.6