

**203-24**

A. Altura de la plataforma: elevada	20.30 m
B. Altura de la plataforma: bajada	2.66 m
C. Altura de las barandillas de la plataforma	1.10 m
D. Altura recogida (barandillas abatidas)	2.96 m
E. Tamaño de la plataforma	2.30 m x 4.35 m
F. Longitud de la plataforma extendida	7.20 m
G. Ancho total	2.40 m
H. Longitud total	4.80 m
I. Distancia entre ejes	3.13 m
Distancia al suelo	0.24 m
Capacidad de la plataforma	750 kg
Capacidad en el lateral extensible	500 kg
Tiempo de ascenso/descenso	95 / 60 sec
Altura máxima de traslación	18.00 m
Lateral extensible	Hydraulic
Peso total <sup>1</sup>	11,400 kg
Presión máxima sobre el suelo	4.4 kg/cm <sup>2</sup>
Velocidad de conducción - maxima	3.5 km/h
Velocidad de conducción - minima	0.5 km/h
Pendiente superable (4x4x2)	25%
Radio de giro (interno)	1.20 m
Radio de giro (externo)	5.20 m
Oscilación del eje	—
Neumáticos	IN 355/55 D625 Rellenas de foam
Motor diesel	31 kW Deutz D2011L03i
Capacidad del depósito de combustible	90 L
Tanque de hidráulico	170 L

<sup>1</sup> Ciertas opciones o normativas de cada país puede aumentar el peso y/o dimensiones.

