



## TESOURA ELÉTRICA 8M GS- 1932

Altura de trabalho	7.79 m
<b>A-</b> Altura da plataforma	5.79 m
<b>B-</b> Comprimento da plataforma recolhida	1.63 m
Comprimento do deck da plataforma c/ extensão	2.54 m
Comprimento da extensão do deck	0.91 m
<b>C-</b> Largura do deck pelo exterior	0.74 m
Comprimento da plataforma com extensão de deck	3.23 m
Altura do guarda-corpos	1.10 m
Altura do rodapé	0.15 m
<b>D-</b> Altura com guarda-corpos fixo	2.00 m
Altura com guarda-corpos dobráveis	2.11 m
Altura com guarda-corpos recolhidos	1.75 m
<b>E-</b> Largura da plataforma recolhida	1.83 m
Largura da plataforma c/ extensão de deck	2.74 m
<b>F-</b> Largura da plataforma	0.813 m
<b>G-</b> Distância entre eixos	1.32 m
<b>H-</b> Altura da plataforma ao solo	0.06 m
<b>I-</b> Altura da plataforma com apoios laterais ativos	0.02 m
Ocupação máxima da plataforma (interior/exterior)	2/1
Capacidade de carga	227 kg
Velocidade de condução recolhida/ elevada	4 km/ h- 0.8km/h
Gradeabilidade	30%
Baterias	24 V (4 baterias 6 V 225 Ah)
Tanque hidráulico	14.2 l
Peso total	1498 kg

**Genie**  
A TEREX COMPANY

