

PLATAFORMA ELEVADORA DE BRAZO ARTICULADO y telescópico

EQUIPAMIENTO BASE

Unidad hidráulica de 12 volt alimentada a través de la batería de la camioneta

Control eléctrico en la cesta y base

Mandos para la estabilización en la base y la cesta

Cesta en aluminio

Horometro eléctrico

Dispositivo anticolidión brazo/cabina en el vehículo

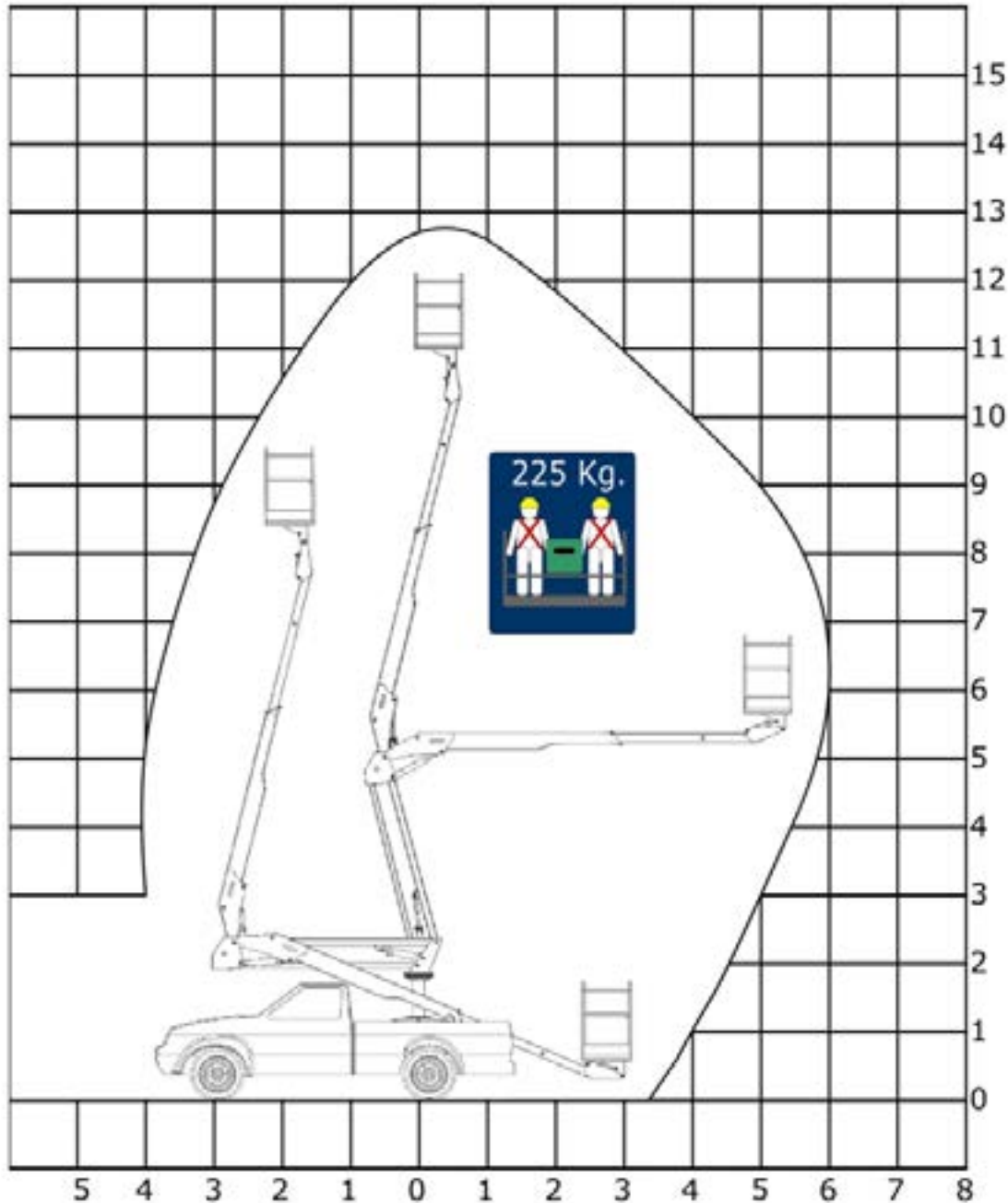
Bomba de emergencia manual

Toma eléctrica 110/230 v en la cesta

Válvulas de frenado en cada actuador hidráulico



La plataforma elevadora de brazo articulado y telescópico modelo DE-11,8-220 ha sido diseñada y fabricada para ser instalada sobre el pick up de una camioneta Nissan Terrano cabina simple todo terreno 4x4; Se pueden realizar trabajos hasta una altura de 13 metros y alcanzar en la lateral hasta 5,5 metros, con una capacidad de carga de 220 kilos lo que permite 2 operadores más herramientas y/o materiales.



CARACTERÍSTICAS

Altura máxima operación	13.6 m
Distancia lateral	5.5m
Operadores	2
Carga máxima	225 kg
Dimensiones cesta de aluminio	1400 x 700 mm
Altura baranda	1100 mm
Ejecución de comandos	hidráulicos
Rotación de la torreta	360°
Estabilizadores	2 en Pick up

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- Electro bomba auxiliar 230V/50Hz mono fase con cargador de batería
- Foco regulable en orientación
- Aislamiento de la cesta 1000 V
- Apoysos opcionales
- Toma de aire/agua

