

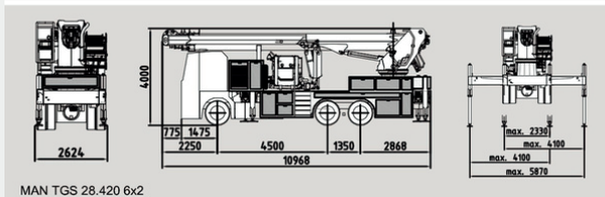
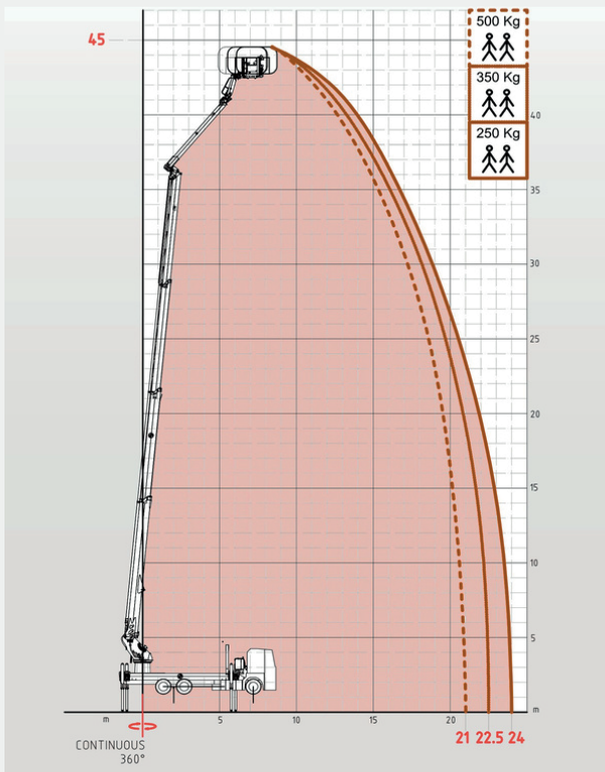
FORCE LIFT

EUROFLAG 45 24 HQ



- i **ALTURA DE TRABAJO**
45m
- i **ALCANCE LATERAL 500kg**
19,5m
- i **ROTACIÓN DE LA TORRE**
360° continua
- i **ALCANCE LATERAL 350kg**
25,5m
- i **CAPACIDAD DE LA CESTA**
500/350/250kg
- i **ROTACIÓN DE LA CESTA**
+/- 45°
- i **ALCANCE LATERAL 250kg**
24m

TABLA DE TRABAJO



Los equipos están diseñados, fabricados y probados conforme a las normas ANSI A92 y NBR 16092, cumpliendo con los requisitos establecidos por el Ministerio de Trabajo a través de la NR-12, Anexo XII, Capítulo 2.

EQUIPO ESTÁNDAR

Presentación: La plataforma Euroflag 45 debe ser instalada en camiones con características técnicas adecuadas para su montaje. Las características listadas a continuación son indicativas para un montaje estándar. Para cada instalación, Officinecomet spa verificará la posibilidad de acoplamiento entre la Euroflag 45 y el camión propuesto, con el fin de cumplir los requisitos técnicos y de seguridad.

DIMENSIONES

- LONGITUD 10,97 m (1)
- ALTURA < 4 m
- ANCHURA 500 kg 2,55 m
- PESO 350 kg 24000 kg (2)
- CAPACIDAD 250 kg 2,20x1,0x1,1 m (LxPxH)
- PLATAFORMA DE CAMILLA 1,37x0,50 m
- ESTABILIZACIÓN MÍNIMA 2,33 m
- ESTABILIZACIÓN MÁXIMA 5.87 m (2)
- (1) dependiendo de la instalación y del modelo del camión
- (2) peso mínimo necesario para los rendimientos indicados, dependiendo de la instalación

SISTEMA DE COMBATE DE INCENDIOS

- CAPACIDAD MÁXIMA 4000/6000 l/min (1)
- PRESIÓN MÁXIMA 12 bar (1)
- MONITOR DE ROTACIÓN +/- 45°
- MONITOR DE INCLINACIÓN +/- 35° (2)
- (1) dependiente de la línea de agua instalada
- (2) dependiente del modelo del monitor instalado