

## 2.8 - Datos técnicos y dimensiones

### 2.8.1 - Datos técnicos

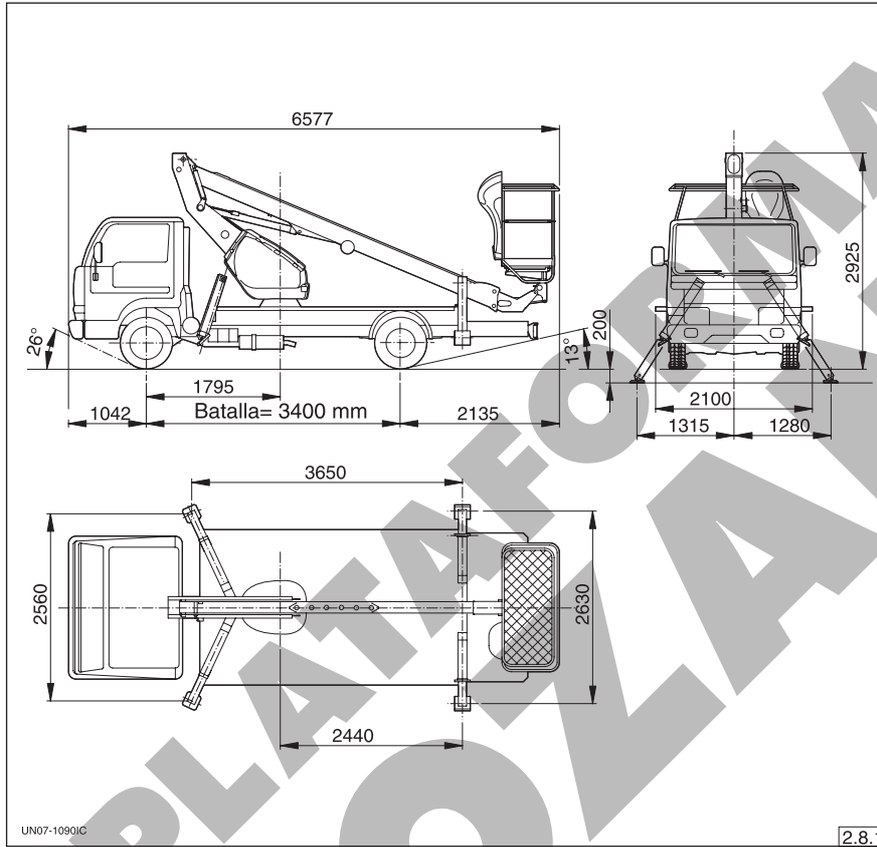
Mandos.....	hidráulicos	
Brazo de trabajo .....	de extensión hidráulica	
Extensión máxima de trabajo .....	m	9,20
Extensión máxima a bordo de la plataforma de trabajo.....	m	8,50
Altura máxima de trabajo.....	m	14,30
Altura máxima plano plataforma de trabajo.....	m	12,30
Angulo brazo .....	°	- 20 / + 85
Estabilizadores .....	de bajada hidráulica	
Presión máxima ejercitada en el terreno por el estabilizador .....	daN/cm <sup>2</sup>	6
Reacción máxima sobre el estabilizador .....	daN	2200
Rotación superestructura .....	°	355 (no continua)
Toma de fuerza .....	de activación mecánica	
Bomba .....	de engranajes	
Capacidad depósito aceite .....	l	40
Presión sistema hidráulico.....	bar	210
Tensión sistema eléctrico .....	V	12
Fuerza manual máxima .....	daN	40
Propulsión		
Motor endotérmico camión.....	(véase manual de instrucciones del constructor del camión)	
<input type="checkbox"/>		
Plataforma de trabajo		
Capacidad .....	kg	200
Aislamiento eléctrico .....	<b>No aislada</b>	
Operadores.....	nr.	2
Nivelado plataforma de trabajo.....	hidráulico en circuito cerrado	

#### Opcionales:

Electrobomba .....

Véase accesorios

## 2.8.2 - Dimensiones



Las dimensiones están expresadas en milímetros.

2

INFORMACION TECNICA

## 2.9 - Area de trabajo

### - Diagrama área de trabajo

