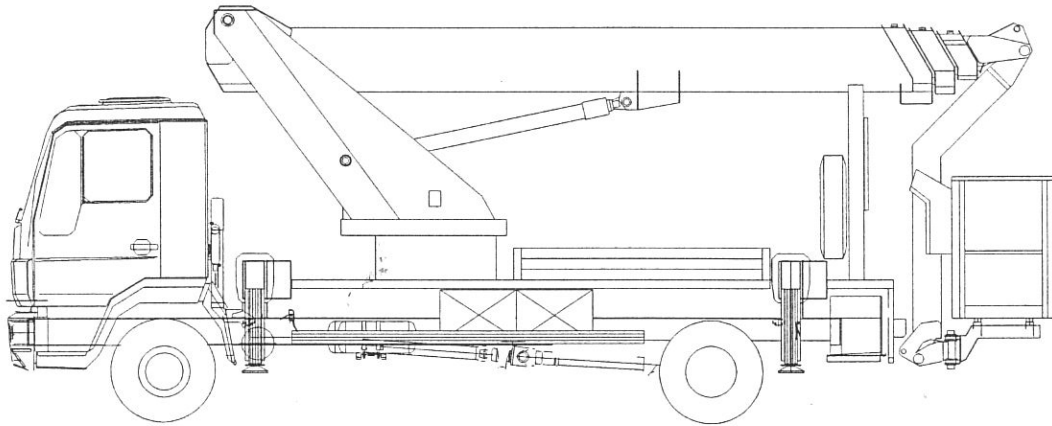


### 3 TECHNISCHE BESCHREIBUNG

#### **3.1 Technische Daten**



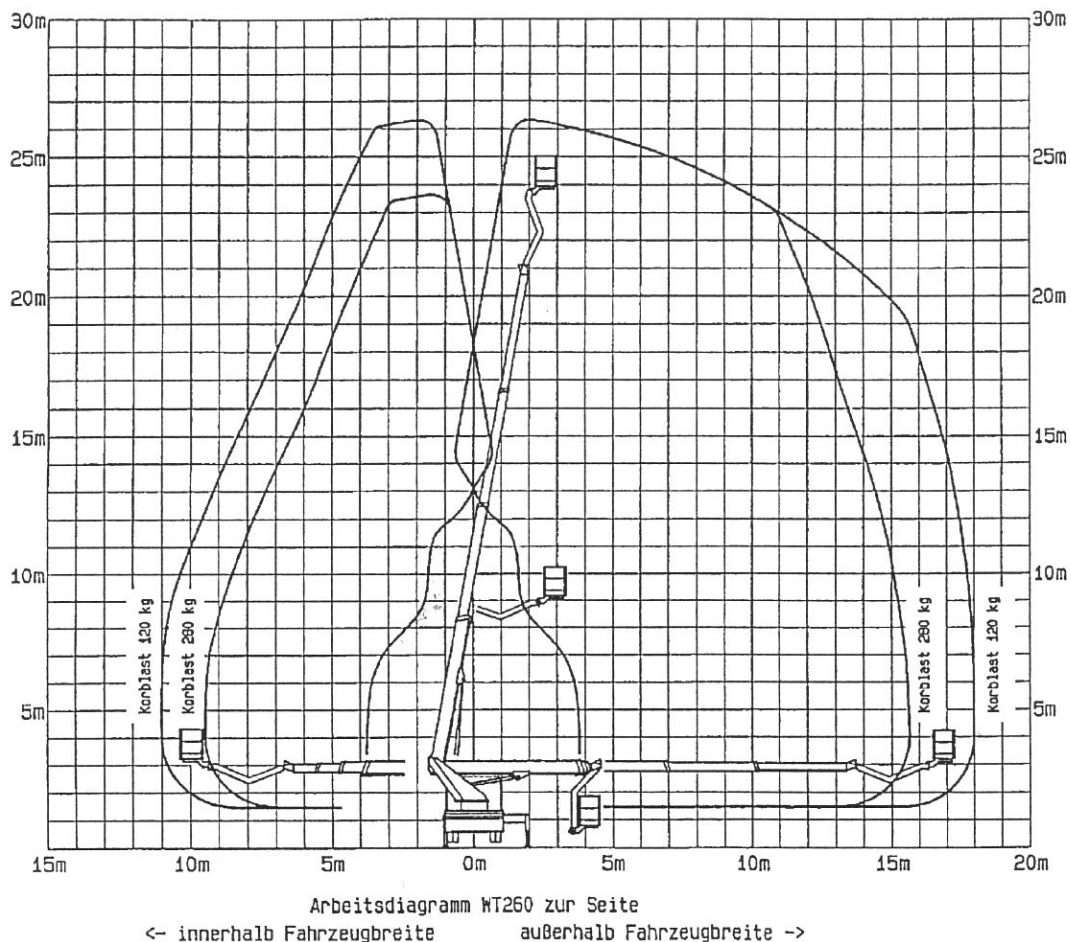
##### **3.1.1 Hauptabmessungen**

Durchfahrhöhe	m	3,20
Gesamtlänge (Fahrzustand)	m	8,20
Gesamtbreite	m	2,49
Seitenabstützungen eingefahren	m	2,20
Seitenabstützungen beidseitig ausgefahren	m	4,20
Seitenabstützungen einseitig (rechts oder links) ausgefahren	m	3,20
Böschungswinkel	ca.	12°

##### **3.1.2 Gewichte**

zul. Ges.-Gewicht des Fahrzeugs	t	7,49
Gewicht WT-Gerät (ohne Fahrzeug)	t	4,10
zulässige Korblast	kg	280





### 3.1.3 Arbeitsbereich zur Seite

Plattformhöhe	ca.	m	24,00
Arbeitshöhe	bis	m	26,00
dabei seitliche Ausladung	ca.	m	4,00

#### Seitliche Arbeitsbereiche (Abhängig vom Abstützmodus)

Abstützung innerhalb der Fahrzeugkontur mit 120 kg Korblast	bis	m	11,00
Abstützung innerhalb der Fahrzeugkontur mit 280 kg Korblast	bis	m	9,50
Abstützung außerhalb der Fahrzeugkontur mit 120 kg Korblast	bis	m	18,00
Abstützung außerhalb der Fahrzeugkontur mit 280 kg Korblast	bis	m	15,50

Maximaler Nivellierwinkel des Korbes	200 Grad
Drehbereich des Gerätes	500 Grad
Schwenkbereich des Arbeitskorbes	2 x 50 Grad

