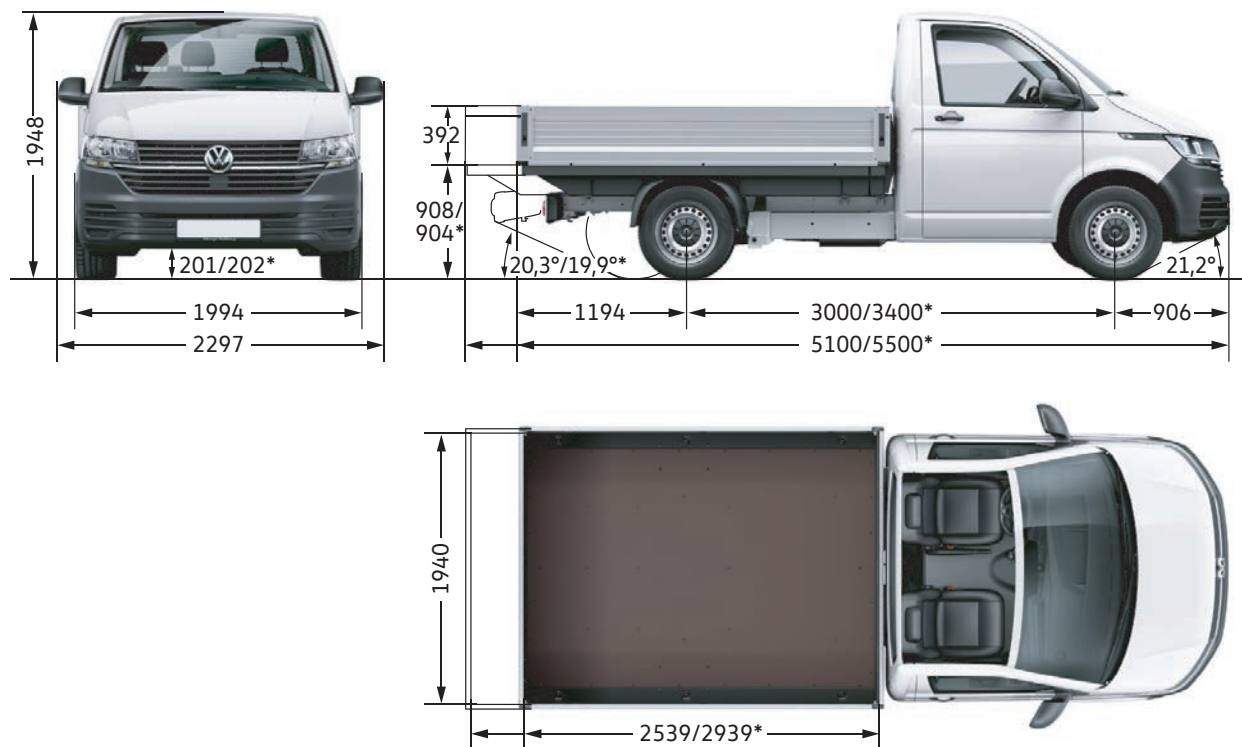


# Dimensioni

Transporter Camioncino Cabina Singola (disponibile solo con passo lungo)



## Dimensioni interne

	Passo Corto	Passo Lungo
Altezza ribalta	392 mm	393 mm
Superficie vano di carico**	2.539 mm	2.939 mm
Superficie vano di carico**	4,9 m <sup>2</sup>	5,7 m <sup>2</sup>
Altezza da terra	908 mm	904 mm

## Diametro di sterzata

Diametro di sterzata	11,9 m	13,2 m
----------------------	--------	--------

**Camioncino a pianale ribassato.** Transporter è disponibile anche come camioncino a pianale ribassato con cabina singola. Questa versione completa le molteplici soluzioni di trasporto di Transporter fornendo un bordo di carico più basso.

Note: Tutte le dimensioni si riferiscono a veicoli con dotazione di serie fabbrica.

I disegni del veicolo non sono in scala.

Le immagini mostrano equipaggiamenti a richiesta con sovrapprezzo.

I valori sono approssimativi e le misure possono differire per via delle tolleranze di fabbricazione.

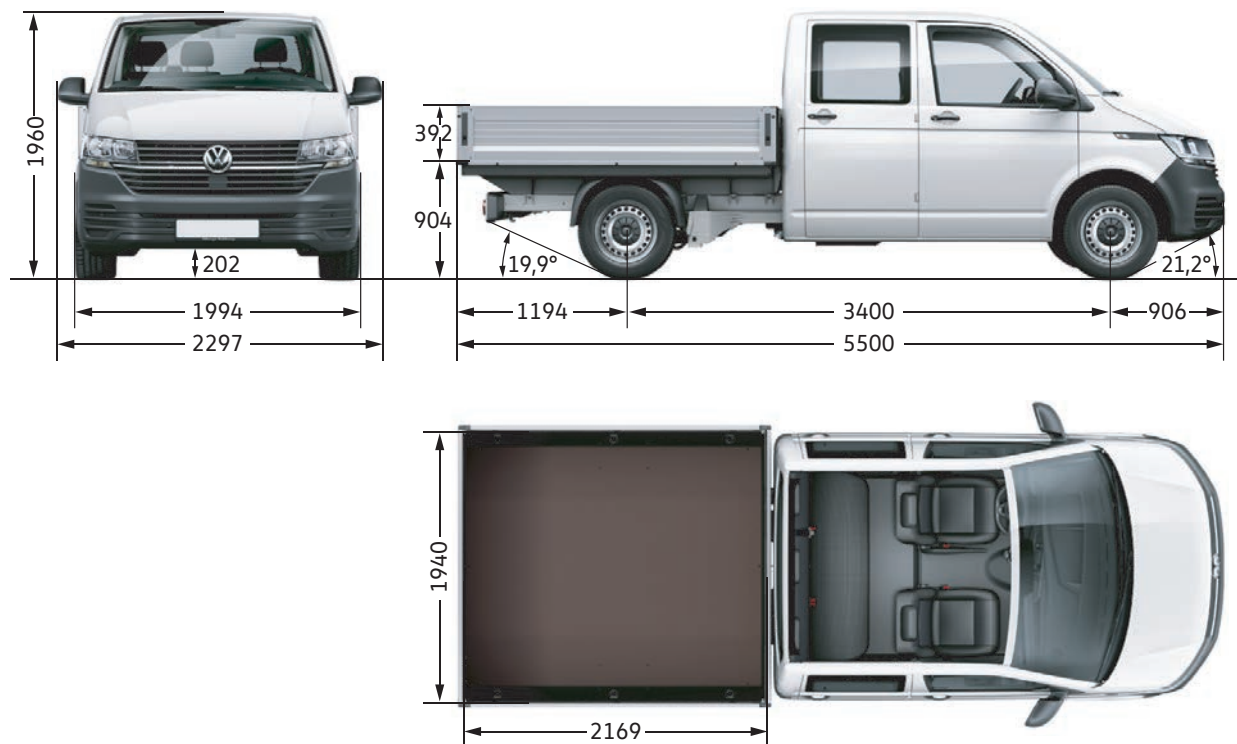
L'angolo di entrata, l'angolo di uscita e l'angolo di rampa si riferiscono al veicolo a pieno carico nel rispetto della massa complessiva ammessa.

\*Dati relativi al passo lungo.

\*\*Dato misurato all'altezza del pianale del cassone.

# Dimensioni

## Transporter Camioncino Doppia Cabina



### Dimensioni interne

	Passo Lungo
Altezza ribalta	394 mm
Superficie vano di carico*	2.169 mm
Superficie vano di carico*	5,0 m <sup>2</sup>
Altezza da terra	904 mm

### Diametro di sterzata

Diametro di sterzata	13,2 m
----------------------	--------

Note: Tutte le dimensioni si riferiscono a veicoli con dotazione di serie fabbrica.

I disegni del veicolo non sono in scala.

Le immagini mostrano equipaggiamenti a richiesta con sovrapprezzo.

I valori sono approssimativi e le misure possono differire per via delle tolleranze di fabbricazione.

L'angolo di entrata, l'angolo di uscita e l'angolo di rampa si riferiscono al veicolo a pieno carico nel rispetto della massa complessiva ammessa.

\*Dato misurato all'altezza del pianale del cassone.