



**TEREX®**

**FRECHE**  
LOCATION

**TL70S**

# CHARGEUSE À ÉQUIPEMENT PIVOTANT



## Caractéristiques techniques

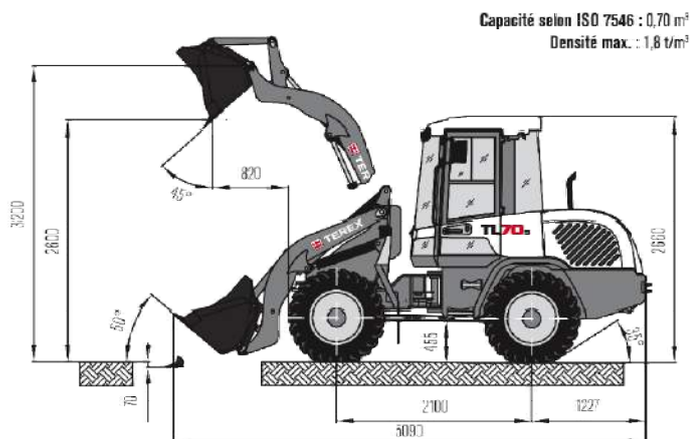
Poids en ordre de marche	5200 kg
Puissance du moteur	44 kW (60 CV)
Capacité de godet	0,7-1,0 m <sup>3</sup>
Charge de basculement, en ligne	3660 kg
Charge de basculement, en braquage	3230 kg

## Caractéristiques particulières

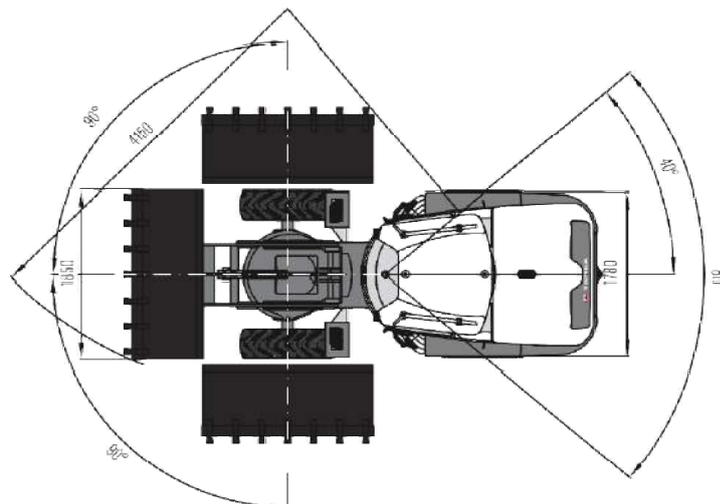
- ▶ Moteur turbo diesel monté transversalement, très performant, consommation de carburant réduite, faibles émissions
- ▶ Transmission hydrostatique, poussée élevée, contrôle continu de la vitesse grâce au système automatique de conduite, propulsion optimale dans toutes les conditions du sol, freinage sans effet d'usure
- ▶ Hydraulique puissante, forces de levage et d'arrachement élevées
- ▶ Forte cinématique parallèle, manutention de palettes sans réajustement
- ▶ Plage de travail de l'équipement pivotant de 180° (90° de part et d'autre du sens de la marche)
- ▶ Large choix d'outils de travail éprouvés
- ▶ Facilité d'entretien, intervalles de maintenance longs

**WORKS FOR YOU.™**

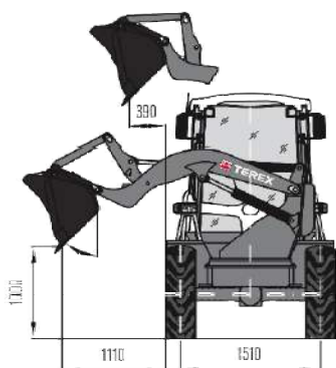
### DIMENSIONS GODET



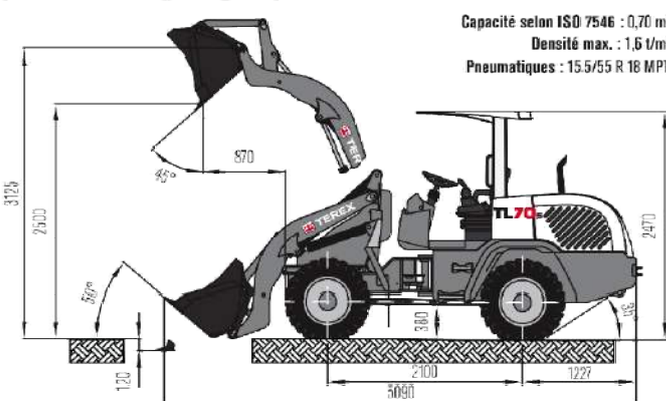
Capacité selon ISO 7546 : 0,70 m<sup>3</sup>  
Densité max. : 1,8 t/m<sup>3</sup>



### VUE DE FACE

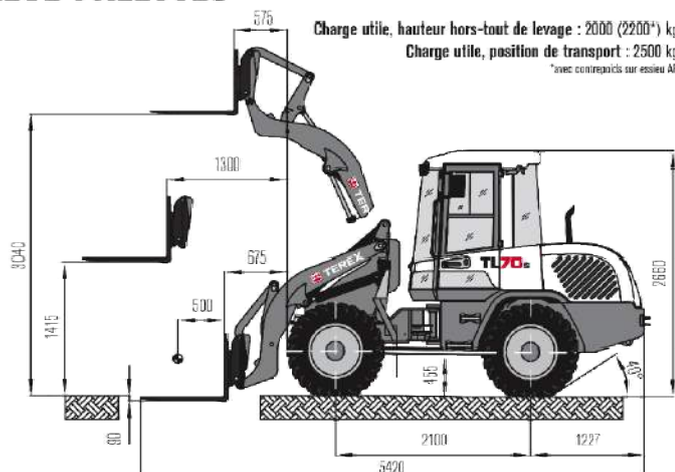


### TOIT DE PROTECTION



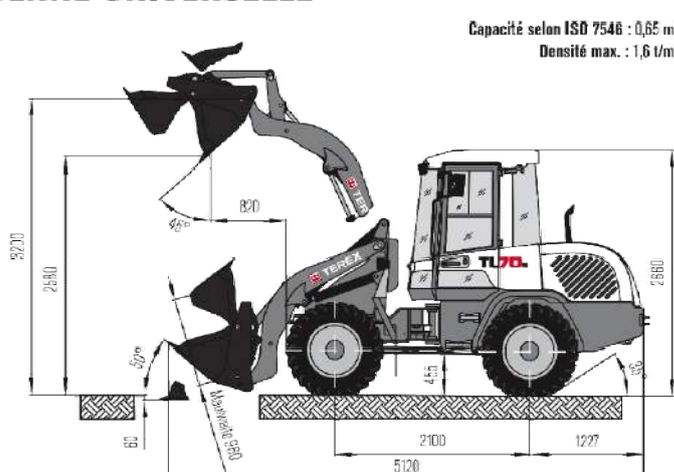
Capacité selon ISO 7546 : 0,70 m<sup>3</sup>  
Densité max. : 1,6 t/m<sup>3</sup>  
Pneumatiques : 15,5/55 R 18 MPT

### LÈVE-PALETTES



Charge utile, hauteur hors-tout de levage : 2000 (2200\*) kg  
Charge utile, position de transport : 2500 kg  
\*avec contre-poids sur essieu AR

### BENNE UNIVERSELLE



Capacité selon ISO 7546 : 0,65 m<sup>3</sup>  
Densité max. : 1,6 t/m<sup>3</sup>

### TYPE DE GODET

- Godet chargeur, a. r., dents
- Godet chargeur, a. r., lame boulonnée
- Godet à terre, a. r., dents
- Godet à terre, a. r., lame boulonnée
- Godet à grande capacité, a. r., lame boulonnée
- Benne universelle, a. r., dents
- Benne universelle, a. r., lame boulonnée
- Godet à déversement intégral, a. r., sans dents
- Godet ajouré, a. r.

#### Sommaire

#### Densité

#### Largeur

#### H. de déversement

Godet chargeur, a. r., dents	0,70 m <sup>3</sup>	1,8 t/m <sup>3</sup>	1850 mm	2600 mm
Godet chargeur, a. r., lame boulonnée	0,70 m <sup>3</sup>	1,8 t/m <sup>3</sup>	1850 mm	2565 mm
Godet à terre, a. r., dents	0,80 m <sup>3</sup>	1,6 t/m <sup>3</sup>	1850 mm	2540 mm
Godet à terre, a. r., lame boulonnée	0,80 m <sup>3</sup>	1,6 t/m <sup>3</sup>	1850 mm	2500 mm
Godet à grande capacité, a. r., lame boulonnée	1,00 m <sup>3</sup>	0,8 t/m <sup>3</sup>	1850 mm	2450 mm
Benne universelle, a. r., dents	0,65 m <sup>3</sup>	1,6 t/m <sup>3</sup>	1850 mm	2540 mm
Benne universelle, a. r., lame boulonnée	0,65 m <sup>3</sup>	1,6 t/m <sup>3</sup>	1850 mm	2485 mm
Godet à déversement intégral, a. r., sans dents	0,65 m <sup>3</sup>	1,2 t/m <sup>3</sup>	1850 mm	3470 mm
Godet ajouré, a. r.	0,55 m <sup>3</sup>	1,8 t/m <sup>3</sup>	1850 mm	2530 mm

### DENSITÉ – EXEMPLES

Granit, basalte, sable (humide), gravier (humide), schiste :

1,8 - 2,2 t/m<sup>3</sup>

Terre végétale, argile, charbon :

1,1 - 1,6 t/m<sup>3</sup>

Grès, plâtre, calcaire, terre (humide), sable (sec), gravier (sec) :

1,5 - 1,8 t/m<sup>3</sup>

Copeaux de bois (sec), compost, coke :

0,2 - 1,0 t/m<sup>3</sup>