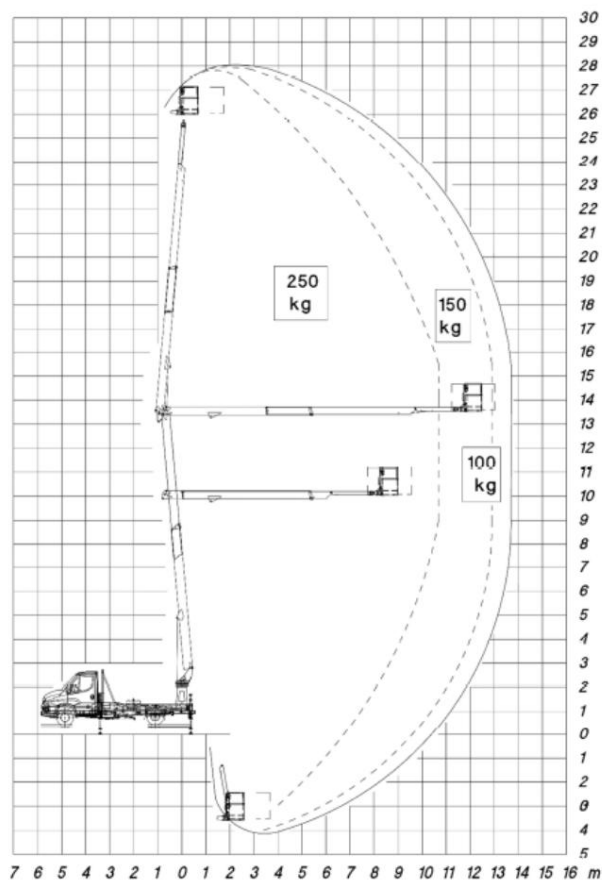
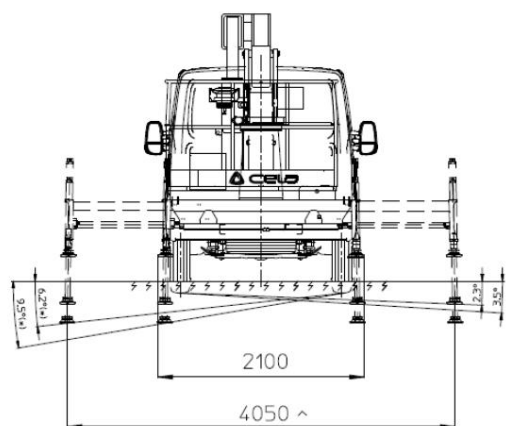
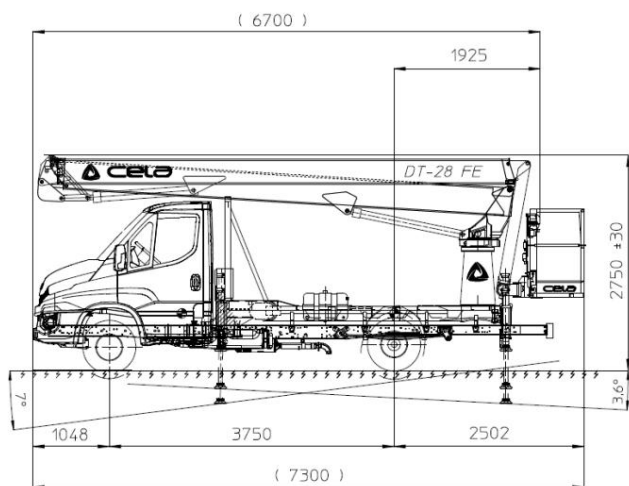


DT TRUCK 28 FE



DIMENSIONS	DES MESURES	MÉTRIQUE	NOUS
Longueur du panier	Longueur de la cage	1800 millimètres	5 pieds 11 pouces
Largeur du panier	Largeur de la cage	700 millimètres	2 pieds 4 pouces
Hauteur minimale	Hauteur	2750 millimètres	9 pieds
Longueur – sans panier	Longueur de la plateforme	6700 millimètres	22 pieds
Longueur	Longueur totale	7300 millimètres	24 pi 6
Longueur	Largeur	2100 millimètres	pi 11 po
Largeur - Stabilisation Large	Largeur - Stabilisateurs sortis	4050 millimètres	13 pieds 3 pouces

PERFORMANCE	PERFORMANCE	MÉTRIQUE	NOUS
Hauteur de travail	Hauteur de travail	28 m	92 pieds
Portée latérale	Portée horizontale	14 m	46 pi
Remplacer la hauteur	Dégagement supérieur et supérieur	13,5 m	44 pi 4 po
Travail négatif	Travaux négatifs (sous le niveau du sol)	- 4 m	- 13 pi 2 po

ÉQUIPEMENT STANDARD – ÉQUIPEMENT STANDARD

Panier - Aluminium 1800x700x1100 mm, charge maximale 250 kg	Cage - Aluminium 5'11"x2'4"x3'7", charge maximale 551 lbs
Commande démarrage/arrêt moteur depuis la nacelle	Démarrer/arrêter le moteur depuis la cage
Commande depuis le panier pour signal acoustique	Avertissement sonore de la cage
Raccordement électrique 230V dans le tambour	Branchement électrique 110/120V dans la cage
Compteur horaire	Compteur horaire
Contrôle anti-collision entre les bras et la cabine du véhicule	Dispositif anti-collision flèche et cabine camion
Dispositif de stabilisation automatique	Dispositif de stabilisation automatique
Système hydraulique avec filtrage différencié avec filtres à haute efficacité	Système hydraulique entièrement compensé avec système de filtrage haute pression
Niveau multi-axial	Niveau multi-axial
Feux clignotants sur les stabilisateurs	Feux clignotants sur les stabilisateurs
Pompe de secours manuelle	Pompe manuelle d'urgence
Rotation du panier ±90°	Rotation de la cage ±90°
Rotation de la tourelle 1440°	Rotation de la tourelle 1440°
Écran CAN-bus 3,5" dans la cabine Système de contrôle via CAN-bus	Afficheur CAN-bus 3,5" sur la cabine
Assistance à distance en temps réel (CRSS)	Logiciel de gestion et de diagnostic à distance (CRSS)
Vannes de sectionnement bridées sur les cylindres	Vannes de fermeture à brides sur vérins
Peinture - Bras télescopique : Blanc RAL 9010	Peinture - Flèches télescopiques : Bleu RAL 5013 ou Blanc RAL 9010
Peinture - Cylindres, partie aérienne et pistons : Blanc RAL 9010	Peinture - Vérins, tourelle et pistons : Blanc RAL 9010
Peinture - Cadre : Noir	Peinture - Mainframe : Bleu RAL 5013 ou Noir

ACCESSOIRES DISPONIBLES - OPTIONS & ACCESSOIRES

Treuil électrique, capacité maximale 250 kg	Treuil électrique, charge max 551 lbs
Balayage paracycliste	Barres de protection anti cycliste
Camion avec conduite à droite	Camion avec conduite à droite
Boîte à outils	Boîte à outils
Chargeur de batterie pour camions	Chargeur de batterie de camion
Panier - Aluminium 700x700x1100 mm, charge maximale 120 kg	Cage - Aluminium 2'4"x2'4"x3'7", charge max 265 lbs
Panier - Fibre de verre 800x600x1100 mm, charge maximale 120 kg	Cage - Fibre de verre 2'7"x2'x3'7", charge max 265 lbs
Panier - Fibre de verre 1200x620x1100 mm, charge maximale 220 kg	Cage - Fibre de verre 3'11"x2'x3'7", charge max 485 lbs
Panier - Chargement de matériaux avec côtés rabattables 1400x700x550/2430x1166x50 mm, capacité maximale 220 kg	Cage - Manutention de matériaux avec côtés pliables 4'7"x2'4"x1'10"/7'12"x3'10"x1'8", charge max 485 lbs
Commandes de stabilisation depuis le panier	Stabilisation depuis la cage
Raccordement air/eau entre nacelle et tourelle, pression max 100 bar	Raccordement Air/Eau entre cage et tourelle, pression max 100 bar
Dispositif anti-collision pour protéger le panier avec technologie sonar	Alarme anti-collision à ultrasons pour la protection de la cage
Dispositif de fermeture automatique	Fonction de fermeture automatique en un clic
Dispositif d'ouverture automatique	Fonction d'ouverture automatique en un clic
Pompe électrique monophasée avec chargeur de batterie tampon	Electropompe monophasée avec son chargeur de batterie tampon
Philocommandant la terre à 5 m	Contrôleur filaire de 16' de longueur, contrôle au sol
Crochet de levage, capacité maximale 280 kg	Crochet de levage, charge maximale 617 lb
Harnais de sécurité	Harnais de sécurité
Interrupteur de protection magnétothermique sur la ligne électrique	Disjoncteur dans la cage
Ligne panier avec fiches/prises 110V (extra USA)	Ligne panier avec fiches/prises 110V (extra USA)
Pédale d'homme mort jusqu'au panier (extra USA)	Pédale d'homme mort dans la cage (extra USA)
Plaques de support au sol avec support de plaque correspondant	Patins de stabilisateur avec support de patin correspondant
Refroidisseur d'huile hydraulique	Radiateur d'huile hydraulique
Contrôle radio	Radiocommande toutes fonctions
Commande radio dans la nacelle + station fixe au sol	Commande radio sur la cage + poste de commande fixe au sol
Lampe à rouleau magnétique	Balise magnétique au xénon
Logiciel de gestion de machines à distance	Logiciel de gestion à distance
Brosses dans les bras	Brosses anti-débris sur rampes
Stabilisateurs surdimensionnés avec plaques de bois	Stabilisateurs à course allongée avec patins en bois
Barres transversales avant et arrière extensibles hydrauliquement	Sortie hydraulique automatique des poutres arrière et avant
Tableau spécial - Cadre	Peinture spéciale - Mainframe
Peinture spéciale - Partie aérienne, vérins et stabilisateurs	Peinture spéciale - Partie supérieure, vérins et stabilisateurs

