

FICHE TECHNIQUE

1. Fabricant			DEUTRUCK
2. Type	désignation des types		ESZ 3
3. Capacité nominale	effort de traction	t	3
4. Effort de traction		N	600
5. Mode de propulsion	batterie, diesel		électrique
6. Direction	main, assistée		assistée
7. Empattement	coté Y	mm	930
8. Poids	incl. batterie	kg	560
9. Charge par essieu	avant/ arrière	kg	330/230
10. Equipements roues	V = bandages / L = pneumatiques / SE = super-élastique	front / rear	V/SE
11. Nombre de roues	avant / arrière		1x/2
12.	dimensions arrières	mm	Ø 250 x 80
13. Voie	centre roues avant arrière	mm	485
14. Hauteur	h_{14}	mm	1.400
15.	h_7	mm	115
16. Hauteur de raccord		mm	158
17. Hauteur de chargement	h_1 sans charge	mm	
18. Hauteur de surface	Longueur / largeur	mm	
19. Dimensions	L longueur	mm	1.275
20.	B largeur	mm	600
21. Garde au sol	m_2 au centre de l'empattement	mm	50
22. Rayon de braquage	W_a	mm	1.080
23. Rayon de braquage bas		mm	
24. Vitesse	de translation avec / sans charge	km/h	9/10,5
25. Puissance au crochet max.	avec / sans charge	N	2.000
26. Rampe	avec / sans charge	%	
27. Rampe max.	avec / sans charge	%	
28. Freins de service			Électr./ timon
29. Freins de parking			mécanique
30. Moteur électrique		kW	2,8
31. Batterie	selon DIN 43531		
32.	capacité	V/Ah	24/250
33.	poids	kg	220
34. Consommation d'énergie	selon cycle VDI	kWh/h	1,3
35. Système de commande			AC
36. Attelage	selon DIN 15170		
37. Niveau de pression acoustique	au niveau du cariste selon EN 12053	dB (A)	65

VDI 2198 *

Version 10/2017

