

* | 15,8 kW / 21,2 CV à 2200 t/min

▲ | 2790 kg

▮ | 2490 - 2690 mm

* | 18,1 kW / 24,3 CV à 2400 t/min

▲ | 3180 kg

▮ | 2838 - 2948 mm



DX27z - DX30z | Equipement compact



Pelles hydrauliques DOOSAN DX27z et DX30z : deux nouveaux modèles aux caractéristiques innovantes



Les nouvelles pelles hydrauliques (zero tail) DX27z et DX30z offrent une valeur ajoutée à l'opérateur.

Elles ont été conçues en vue "d'offrir une valeur optimale à l'utilisateur final". Concrètement, cela se traduit par :

- **Une production augmentée et une consommation réduite** obtenues grâce à l'optimisation du système hydraulique et de sa liaison électronique avec le moteur de nouvelle génération.
- **Une ergonomie améliorée**, un confort accru et une excellente visibilité panoramique rendent les conditions de travail agréables et sûres.
- **Une fiabilité accrue** par l'emploi de matériaux plus performants. Le développement de nouvelles méthodes de calcul des structures augmente la durée de vie des organes et réduit donc le coût d'utilisation.
- **Une maintenance réduite** augmente la disponibilité de la pelle et réduit les coûts d'exploitation.



Spécifications techniques



* Moteur

• Modèle

DX27z	Yanmar, 3TNV82A-SDB
DX30z	Yanmar, 3TNV82A-PDB

• Nombre de cylindres / Cylindrée

3 / 1331 cc

• Puissance nominale au volant

DX27z	15,8 kW (21,5 Ps) à 2200 t/min 15,8 kW (21,2 ch) à 2200 t/min
DX30z	18,1 kW (24,6 Ps) à 2400 t/min 18,1 kW (24,3 ch) à 2400 t/min

• Couple maxi

DX27z	8,97 kgf/m (88 Nm) à 1000 t/min
DX30z	8,97 kgf/m (88 Nm) à 1200 t/min

• Alésage & course

82 mm x 84 mm

• Alternateur

12 V / 40 Ah

* Environnement

• Niveaux sonores (valeur dynamique)

DX27z	LwA Externe
Niveau sonore garanti 93 dB (A) (2000/14/EC)	
LpA Cabine	79 dB (A) (ISO 6396)

DX30z	LwA Externe
Niveau sonore garanti 94 dB (A) (2000/14/EC)	
LpA Cabine	81 dB (A) (ISO 6396)

* Système hydraulique

Cette conception originale permet le pilotage indépendant ou combiné de toutes les fonctions; leviers de commande de type joystick.

• Pompes principales

2 pompes à pistons axiaux à débit variable	
Débit maxi :	DX27z 2 x 26,4 l/min + 18,9 l/min
	DX30z 2 x 37,2 l/min + 20,4 l/min

• Pompe pilote

Pompe à engrenages – débit maxi :	
DX27z	11,2 l/min
DX30z	10,8 l/min

• Pression maximale du système

Flèche/balancier/godet :	
DX27z	220 kgf/cm ² (215 bar)
DX30z	210 kgf/cm ² (205 bar)
Translation :	
DX27z	220 kgf/cm ² (215 bar)
DX30z	210 kgf/cm ² (205 bar)
Rotation :	
DX27z	170 kgf/cm ² (167 bar)
DX30z	195 kgf/cm ² (191 bar)

* Mécanisme de rotation

Moteur à piston axial à couple élevé, avec réducteur planétaire immergé dans un bain d'huile. La couronne de rotation est de type palier à billes (une rangée) avec engrenage interne trempé par induction. Engrenage interne et pignon immergés dans un bain d'huile. Un verrouillage de rotation à deux positions maintient la tourelle pour le transport.

• Rotation de tourelle	DX27z	DX30z
	9,63 t/min	9,67 t/min
• Rayon de rotation à l'arrière	760 mm	775 mm

* Translation

Chaque chenille est entraînée par un moteur indépendant à piston axial, à couple élevé, via des réducteurs à engrenage planétaire. Les deux leviers de commande permettent d'effectuer une translation ou une contre-rotation sans à-coups.

• Vitesse de translation (rapide/lente)	DX27z	DX30z
	4,3/2,4 km/h	4,6/2,6 km/h
• Force de traction maximale	2400 kgf	2750 kgf
• Pente maximale	30° / 58 %	30° / 59 %

* Poids

	DX27z	DX30z
Flèche	2000 mm	2280 mm
Godet SAE	0,08 m ³	0,091 m ³
Patin	300 mm	300 mm
Bras	1100 mm	1190 mm
Poids opérationnel	2790 kg	3180 kg
Pression au sol	0,27 kgf/cm²	0,29 kgf/cm²

* Châssis

Châssis de type tracteur. Châssis à chenilles résistant, structure entièrement soudée à absorption des contraintes. Robustesse garantie grâce à l'utilisation de matériaux de première qualité. Les châssis latéraux sont soudés solidement au châssis des chenilles. Galets tendeurs, pignons avec joints flottants et galets de chenilles lubrifiés à vie. Ajusteurs de chenilles hydrauliques pourvus de ressorts de retour amortissants.

	DX27z	DX30z
Galets inférieurs (par côté)	3	4
Patins de chenilles	Caoutchouc	Caoutchouc
Longueur totale des chenilles	1970 mm	2100 mm
Largeur des chenilles	300 mm	300 mm

* Capacités de remplissage

Réservoir de carburant	30 l
Système de refroidissement (capacité du radiateur)	3,5 l
Huile moteur	5,5 l
Réducteur de translation (par côté)	0,5 l
Réservoir hydraulique	30 l

Performance

La plus haute performance est garantie dans toutes les conditions de travail.

Le système hydraulique de technologie avancée combiné à un moteur puissant offre les plus grandes forces de traction et d'excavation pour un travail efficace.

Par conséquent, les DX27z et DX30z offrent des performances et une efficacité de travail exceptionnelles, ainsi que la capacité de s'adapter à tout environnement de travail.

Levier de commande moteur thermique

La bonne position du levier d'accélération du régime moteur permet une commande aisée du moteur.

Moteur 3TNV82A-SDB (DX27z) – 3TNV82A-PDB (DX30z)

Les DX27z et DX30z possèdent un moteur puissant et respectueux de l'environnement, qui offre toujours une grande efficacité d'utilisation ainsi que des conditions de travail agréables.

Force d'excavation puissante (godet)

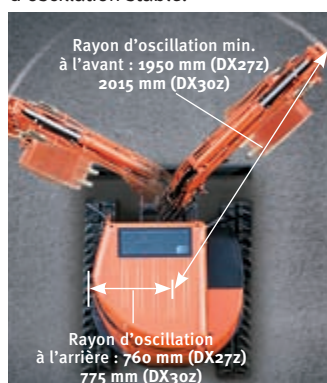
Force d'excavation puissante, efficace et accrue.
Force d'excavation du godet : 2,0 kgf (DX27z) – 2,8 kgf (DX30z)

Lame avant

La lame soudée monobloc offre une grande durabilité, même dans des conditions de travail difficiles.

Flèche oscillante

La flèche oscillante permet de travailler dans les endroits exigus. Le sup-port de flèche de conception nouvelle et le vérin de flèche surdimensionnés assurent d'excellentes performances et un mouvement d'oscillation stable.



Confort

La cabine a été conçue de manière ergonomique en pensant au confort.

Les DX27z et DX30z de conception entièrement neuve offrent à l'opérateur un confort maximum ainsi que différentes caractéristiques des plus commodes. Elles sont le résultat d'une conception technique innovante ! La cabine est plus confortable que dans toute autre excavatrice de sa classe.

Cabine confortable

Une cabine ROPS-TOPS spacieuse, amortie de manière indépendante et insonorisée, avec vitres en verre de sécurité, offre une excellente visibilité périphérique. La vitre latérale droite s'ouvre pour assurer une ventilation et la vitre avant coulisse vers le haut.

Le tableau de bord

Le tableau de bord central offre des informations complètes à propos de l'engin dans un format facile à lire. Le tableau de bord de haute qualité résiste à l'eau et toutes les informations sont visibles en un coup d'oeil. La position ergonomique des interrupteurs maximise le confort de l'opérateur.

Commandes

Les commandes gauches et droites ont une position ergonomique pour faciliter leur utilisation. Les commandes comprennent suffisamment d'espace pour installer différents interrupteurs en option. Leur conception offre à l'opérateur une cabine spacieuse et confortable.

Mono leviers

Les leviers de commandes hydrauliques ont des poignées très confortables qui permettent un travail facile et de précision.

Siège

Un siège à suspension entièrement réglable assure le confort de l'opérateur durant les longues journées de travail.

Porte-gobelet

Le porte-gobelet installé contribue au confort de l'opérateur.

Dégivrage

Le dégivrage grande capacité, élimine très efficacement le givre et l'humidité, rendant les conditions de travail plus sûres pour l'opérateur. (Engins équipés d'une cabine uniquement).

Confort

La pédale du concasseur (gauche) et la pédale d'oscillation de la flèche (droite) sont installées dans un endroit spacieux et commode. En outre, les tapis de sol en caoutchouc contribuent également au confort de l'opérateur. L'ouverture de la porte a été augmentée en enlevant le bord inférieur, ce qui permet de nettoyer aisément l'intérieur.



Siège coulissant confortable



Fonction d'inclinaison du support de commandes

Maintenance

**L'état de tous les composants peut être vu en un coup d'oeil.
La maintenance aisée et pratique est vraiment parfaite.**

La technologie la plus avancée développée par Doosan Infracore Co. Ltd. a été intégrée aux DX27z et DX30z pour qu'elles atteignent des performances puissantes et une maintenance simple et aisée. L'opérateur bénéficie ainsi de points d'entretien pratiques, ce qui maximise leur efficacité.

Maintenance

L'accès aux différents radiateurs est très aisé pour faciliter le nettoyage. La batterie et le niveau de liquide lave-glace peuvent être contrôlés facilement.

Filtre à air

Le filtre à air renforcé de grande capacité élimine plus de 99% des particules. Les intervalles de nettoyage et de changement de cartouches sont augmentés, ce qui réduit le risque de contamination du moteur.

Pressurisation du réservoir

Le système hydraulique a été conçu pour empêcher la cavitation de la pompe.

Flèche

La forme de la flèche a été optimisée grâce à l'étude des résultats en éléments finis et la simulation informatique en 3 dimensions. Cette méthode permet de mieux répartir les contraintes à travers la structure. L'épaisseur des matériaux est augmentée. La fiabilité et la durabilité s'en trouvent accrues en limitant la fatigue des éléments.

Balancier

Dans l'assemblage du balancier, une plus grande résistance est obtenue ainsi qu'une plus grande longévité par l'emploi d'éléments coulés et des renforcements autour des bossages.

Châssis en X

La section du châssis en X a été conçue grâce à l'étude des résultats en éléments finis et la simulation informatique en 3 dimensions,

garantissant une plus grande durabilité et une intégrité optimale de la structure. L'engrenage de rotation est solide et stable.

Châssis en D

Le châssis et le contour du caisson de châssis en D augmentent la résistance et minimisent les déformations dues aux chocs.

Moteur

Le compartiment moteur a été conçu pour faciliter l'entretien, et l'insonorisation de qualité à l'intérieur du capot moteur réduit le bruit, offrant ainsi un environnement plus confortable pour l'opérateur et les résidents des zones urbaines.

Godet

Les dents de godet trempées offrent une grande durabilité et peuvent aisément être déboulonnées pour les enlever, les réajuster ou les remplacer.

Niveau d'huile

Le niveau d'huile hydraulique peut être contrôlé facilement à l'aide de la jauge située sur le côté du réservoir hydraulique.

Graissage

Une canalisation de graissage intégrée est destinée à faciliter l'entretien du palier de rotation et de la couronne de rotation.

Chenilles en caoutchouc

Les chenilles en caoutchouc offrent une meilleure adhérence et ne patinent pas, elles endommagent moins les trottoirs et la surface des routes dans les zones urbaines. Ces patins en caoutchouc s'installent et s'enlèvent aisément avec les galets, pignons et autres pièces importantes.

Equipement standard et optionnel

* Equipement standard

• Cabine & intérieur

- Cabine insonorisée
- Siège à suspension (ajustable/poids)
- Vitre avant coulissante et rabattable en deux parties
- Plafonnier
- Allume-cigare
- Porte-gobelet
- Chauffage et dégivrage
- Filtre de climatisation
- Espace de rangement

• Sécurité

- Cabine ROPS & TOPS
- Coupure Pilotage
- Vitres en verre de sécurité
- Marteau brise-glace de sécurité
- Rétroviseurs latéraux

* Equipement optionnel

• Sécurité

- Canopy ROPS & TOPS (4 piliers)
- Gyrophare
- Accumulateur
- Alarme de déplacement

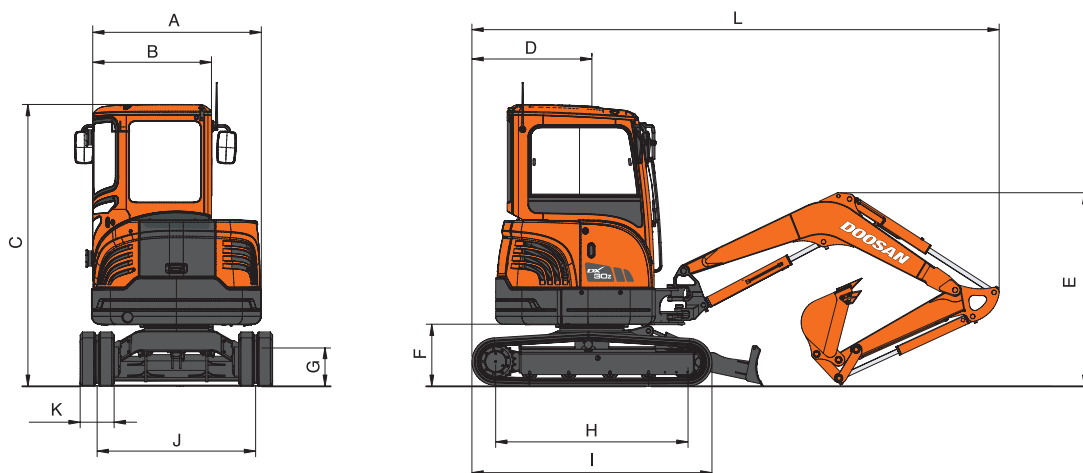
• Divers

- Filtre à air à double élément
- Séparateur d'eau (pour éviter la contamination de la pompe à injection)
- Alternateur (12V, 40 ampères)
- Avertisseur sonore électrique
- Projecteurs
 - sur la flèche
 - sur la cabine / le canopy
- Ligne hydraulique pour marteau (une voie) et pour rotation (deux voies)
- Patins en caoutchouc
- Batterie sans entretien

• Divers

- Protections de chenilles (avant)
- Ligne pour raccord rapide
- Clapet de changement de position du levier
- Air conditionné

Dimensions et rayons d'action



DX
27z

DX
30z

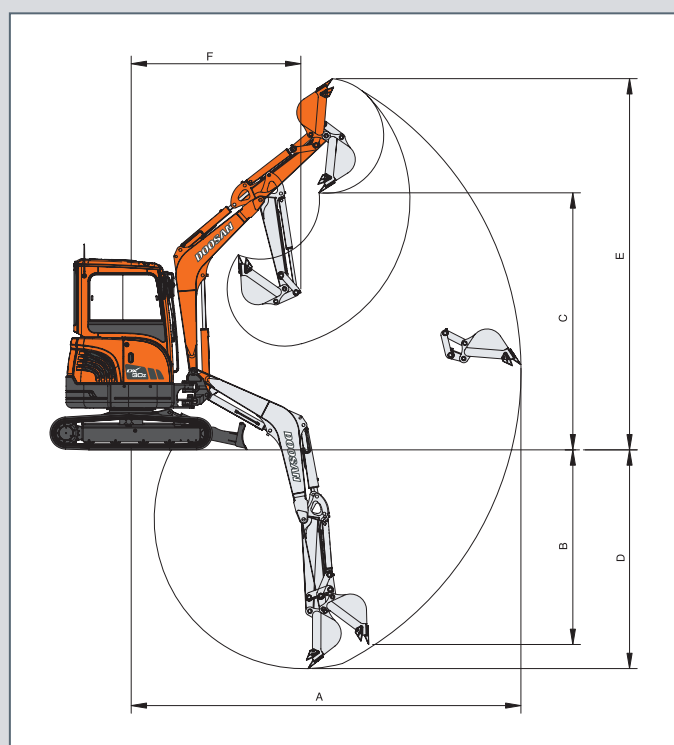
* Dimensions

	DX27z	DX30z
Type de flèche	2000 mm	2280 mm
Type de balancier	1100 mm	1190 mm
A Largeur totale de la tourelle	1440 mm	1440 mm
B Largeur totale de la cabine	1030 mm	1030 mm
C Hauteur totale de la cabine	2445 mm	2480 mm
D Rayon de rotation arrière	760 mm	775 mm
E Hauteur totale	1488 mm	1590 mm
F Garde sous contrepoids	520 mm	535 mm
G Garde au sol	440 mm	450 mm
H Distance entre barbotins	1550 mm	1650 mm
I Longueur des chenilles	1970 mm	2100 mm
J Ecartement du châssis	1270 mm	1250 mm
K Largeur des patins	300 mm	300 mm
L Longueur totale	4060 mm	4507 mm

* Force d'excavation (ISO)

	DX27z		DX30z	
Godet (PCSA)	0,08 m³		0,091 m³	
Force d'excavation	2,02 kgf 19,8 kN		2,80 kgf 27,5 kN	
Balancier	1100 mm	1300 mm	1190 mm	1300 mm
Force d'excavation	1,40 kgf 13,7 kN	1,26 kgf 12,3 kN	1,80 kgf 17,6 kN	1,70 kgf 16,7 kN

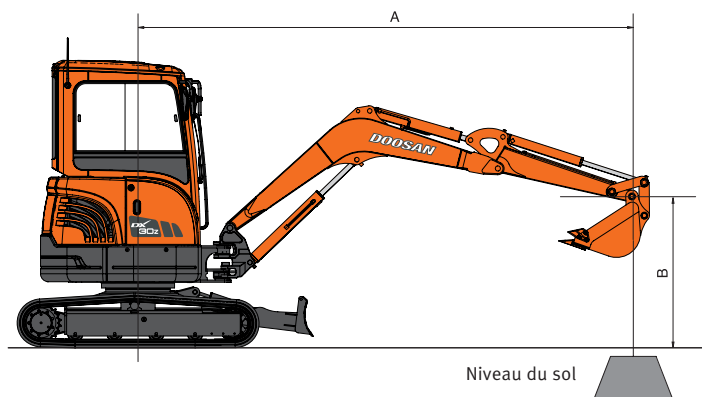
A la puissance max. (ISO)



* Rayon d'action

		DX27z		DX30z	
		2000	1300	1190	1300
Type de flèche	mm				
Type de balancier	mm	1100	1300	1190	1300
Capacité du godet (SAE)	m ³	0,08	0,08	0,09	0,09
A Portée d'excavation max.	mm	4505	4690	4882	4984
B Prof. d'excav. max. sur mur vertical	mm	2295	2500	2278	2383
C Hauteur de chargement max.	mm	2775	2935	3122	3185
D Profondeur d'excavation max.	mm	2490	2690	2838	2948
E Hauteur d'excavation max.	mm	4165	4280	4555	4618
F Rayon de rotation min.	mm	1950	1985	2015	2034

Capacité de levage



DX27z

STANDARD — Flèche: 2000 mm - Balancier: 1100 mm - Godet: SAE 0,08 m³ (CECE 0,07 m³) - Patins: 300 mm

Unité: 1000 kg

A (m)	2				2,5				3				3,5				Portée max.							
	Lame levée		Lame abaissée		Lame levée		Lame abaissée		Lame levée		Lame abaissée		Lame levée		Lame abaissée		Lame levée		Lame abaissée					
B (m)	☺	☹	☺	☹	☺	☹	☺	☹	☺	☹	☺	☹	☺	☹	☺	☹	☺	☹	A (m)	☺	☹	A (m)		
3																			0,5	0,42	3,03	*0,59	0,42	3,03
2,5																			0,42	0,35	3,39	*0,59	0,35	3,39
2																			0,37	0,31	3,63	*0,60	0,31	3,63
1,5	0,98	0,79	*1,17	0,79	0,68	0,56	*0,85	0,56	0,51	0,42	*0,71	0,42	0,39	0,33	*0,64	0,33	0,35	0,29	3,76	*0,62	0,29	3,76		
1																			0,34	0,28	3,80	*0,64	0,28	3,80
0,5	0,93	0,74	*1,24	0,74	0,65	0,53	*1,17	0,53	0,49	0,40	*0,89	0,40	0,39	0,32	*0,73	0,32	0,34	0,28	3,76	*0,66	0,28	3,76		
0 (sol)	0,92	0,74	*1,67	0,74	0,64	0,52	*1,22	0,52	0,48	0,40	*0,92	0,40	0,38	0,32	*0,74	0,32	0,36	0,30	3,63	*0,69	0,30	3,63		
-0,5	0,92	0,74	*1,66	0,74	0,64	0,52	*1,19	0,52	0,48	0,40	*0,90	0,40					0,40	0,33	3,40	*0,72	0,33	3,40		
-1	0,93	0,74	*1,46	0,74	0,64	0,53	*1,07	0,53	0,49	0,40	*0,77	0,40					0,48	0,39	3,04	*0,75	0,39	3,04		
-1,5	0,94	0,76	*1,09	0,76														0,67	0,55	2,46	*0,76	0,55	2,46	

OPTION — Flèche: 2000 mm - Balancier: 1300 mm - Godet: SAE 0,08 m³ (CECE 0,07 m³) - Patins: 300 mm

Unité: 1000 kg

A (m)	2				2,5				3				3,5				Portée max.							
	Lame levée		Lame abaissée		Lame levée		Lame abaissée		Lame levée		Lame abaissée		Lame levée		Lame abaissée		Lame levée		Lame abaissée					
B (m)	☺	☹	☺	☹	☺	☹	☺	☹	☺	☹	☺	☹	☺	☹	☺	☹	☺	☹	A (m)	☺	☹	A (m)		
3,5																			*0,53	0,53	2,76	*0,53	0,53	2,76
3																			0,49	0,41	3,27	*0,53	0,41	3,27
2,5																			0,41	0,34	3,61	*0,54	0,34	3,61
2																			0,37	0,31	3,82	*0,55	0,31	3,82
1,5	*0,98	0,88	*0,98	0,88	0,74	0,61	*0,75	0,61	0,55	0,46	*0,65	0,46	0,43	0,36	*0,59	0,36	0,35	0,29	3,95	*0,57	0,29	3,95		
1	1,04	0,84	*1,12	0,84	0,72	0,60	*0,96	0,60	0,54	0,45	*0,76	0,45	0,43	0,35	*0,65	0,35	0,35	0,29	3,99	*0,59	0,29	3,99		
0,5	1,01	0,81	*1,48	0,81	0,71	0,58	*1,12	0,58	0,53	0,44	*0,85	0,44	0,42	0,35	*0,70	0,35	0,35	0,29	3,95	*0,61	0,29	3,95		
0 (sol)	1,00	0,80	*1,65	0,80	0,70	0,57	*1,20	0,57	0,53	0,44	*0,90	0,44	0,42	0,35	*0,73	0,35	0,36	0,30	3,83	*0,64	0,30	3,83		
-0,5	1,00	0,80	*1,71	0,80	0,70	0,57	*1,20	0,57	0,53	0,43	*0,91	0,43	0,42	0,35	*0,71	0,35	0,40	0,33	3,61	*0,67	0,33	3,61		
-1	1,01	0,81	*1,56	0,81	0,70	0,57	*1,12	0,57	0,53	0,44	*0,84	0,43					0,46	0,38	3,28	*0,70	0,38	3,28		
-1,5	1,02	0,82	*1,27	0,82	0,71	0,58	*0,90	0,58									0,60	0,50	2,78	*0,73	0,50	2,78		

DX30z

STANDARD — Flèche: 2280 mm - Balancier: 1190 mm - Godet: SAE 0,09 m³ (CECE 0,078 m³) - Patins: 300 mm

Unité: 1000 kg

A (m)	2				2,5				3				3,5				Portée max.																			
	Lame levée		Lame abaissée		Lame levée		Lame abaissée		Lame levée		Lame abaissée		Lame levée		Lame abaissée		Lame levée		Lame abaissée																	
B (m)	☺	☹	☺	☹	☺	☹	☺	☹	☺	☹	☺	☹	☺	☹	☺	☹	☺	☹	A (m)	☺	☹	A (m)														
3																			0,51	0,35	3,50	0,57	0,38	3,50												
2,5																			*0,55	0,46	0,55	0,49	0,52	0,35	0,61	0,38	0,44	0,30	3,81	0,59	0,33	3,81				
2	0,90	0,88	0,90	0,90	0,73	0,61	0,73	0,65	*0,65	0,45	0,65	0,49	0,51	0,35	0,61	0,38	0,40	0,27	4,01	0,61	0,30	4,01	0,61	0,30	4,01											
1,5																			0,88	0,59	0,98	0,63	0,65	0,44	0,78	0,48	0,51	0,34	0,68	0,37	0,38	0,26	4,12	0,63	0,28	4,12
1																			0,85	0,56	1,22	0,61	0,64	0,43	0,92	0,46	0,50	0,34	0,76	0,36	0,38	0,25	4,16	0,66	0,27	4,16
0,5																			0,84	0,55	1,38	0,59	0,63	0,42	1,02	0,45	0,49	0,33	0,83	0,36	0,38	0,25	4,12	0,69	0,28	4,12
0 (sol)	1,21	0,77	1,27	0,83	0,83	0,54	1,45	0,59	0,62	0,41	1,09	0,45	0,49	0,33	0,87	0,36	0,40	0,26	4,00	0,72	0,29	4,00	0,72	0,29	4,00											
-0,5	1,22	0,77	2,00	0,83	0,83	0,54	1,44	0,59	0,62	0,41	1,10	0,45	0,49	0,32	0,87	0,35	0,43	0,29	3,80	0,76	0,31	3,80	0,76	0,31	3,80											
-1	1,23	0,78	1,88	0,84	0,83	0,55	1,37	0,59	0,62	0,41	1,05	0,45					0,49	0,33	3,49	0,81	0,36	3,49	0,81	0,36	3,49											
-1,5	1,24	0,79	1,63	0,85	0,84	0,56	1,20	0,60	0,63	0,42	0,88	0,46					0,62	0,42	3,02	0,87	0,45	3,02	0,87	0,45	3,02											

OPTION — Flèche: 2280 mm - Balancier: 1300 mm - Godet: SAE 0,09 m³ (CECE 0,078 m³) - Patins: 300 mm

Unité: 1000 kg

A (m)	2				2,5				3				3,5				Portée max.																			
	Lame levée		Lame abaissée		Lame levée		Lame abaissée		Lame levée		Lame abaissée		Lame levée		Lame abaissée		Lame levée		Lame abaissée																	
B (m)	☺	☹	☺	☹	☺	☹	☺	☹	☺	☹	☺	☹	☺	☹	☺	☹	☺	☹	A (m)	☺	☹	A (m)														
3																			0,46	0,46	0,46	0,46	0,52	0,38	0,52	0,38	0,52	0,38	0,52	0,35	3,63	0,54	0,35	3,63		
2,5																			0,51	0,50	0,51	0,50	0,53	0,38	0,53	0,38	0,46	0,31	3,92	0,56	0,31	3,92				
2																			0,66	0,66	0,66	0,66	0,61	0,49	0,61	0,49	0,55	0,38	0,58	0,38	0,42	0,28	4,11	0,58	0,28	4,11
1,5																			0,92	0,63	0,92	0,63	0,70	0,48	0,74	0,48	0,55	0,37	0,65	0,37	0,40	0,27	4,22	0,60	0,27	4,22
1																			0,92	0,61	1,17	0,61	0,69	0,46	0,88	0,46	0,54	0,36	0,74	0,36	0,39	0,26	4,26	0,63	0,26	4,26
0,5																			0,90	0,59	1,34	0,59	0,68	0,45	1,00	0,45	0,53	0,36	0,81	0,36	0,39	0,26	4,22	0,66	0,26	4,22
0 (sol)	1,29	0,82	1,29	0,82	0,89	0,58	1,43	0,58	0,67	0,45	1,07	0,45	0,53	0,35	0,86	0,35	0,41	0,27	4,11	0,69	0,27	4,11	0,69	0,27	4,11											
-0,5	1,30	0,83	1,90	0,83	0,89	0,58	1,44	0,58	0,67	0,44	1,09	0,44	0,52	0,35	0,87	0,35	0,44	0,30	3,91	0,73	0,30	3,91	0,73	0,30	3,91											
-1	1,31	0,83	1,92	0,83	0,89	0,59	1,39	0,59	0,67	0,44	1,06	0,44	0,53	0,35	0,83	0,35	0,50	0,34	3,61	0,78	0,34	3,61	0,78	0,34	3,61											
-1,5	1,33	0,84	1,70	0,84	0,90	0,59	1,24	0,59	0,67	0,45	0,93	0,45					0,62	0,41	3,18	0,83	0,41	3,18	0,83	0,41	3,18											

1. Les puissances nominales sont fondées sur SAE J1097.

2. Le point de charge est le crochet à l'arrière du godet.

3. * Les charges nominales sont basées sur la capacité hydraulique.

4. Les charges nominales ne dépassent pas 87% de la capacité hydraulique ou 75% de la capacité de basculement de la rotation.

☺ : A l'avant

☹ : Sur le côté ou 360 degrés



www.doosanequipment.eu

