

# Table fixe à inclinaison pour charger les véhicules

L'Impulse est équipé de deux tours de 10 tonnes, et des tours supplémentaires peuvent s'ajouter pour augmenter les capacités de traction.

La plateforme basculante et les rampes d'accès permettent de charger et de décharger de façon plus rapide et plus sûre. Impulse est également doté d'un système d'ancrage universel Chief avec huit hauteurs de travail, qui s'adapte à la plupart des véhicules pour un positionnement sur quatre points précis.

**Augmentez la productivité et la rentabilité de votre atelier avec le nouvel ImpulseTilt de Chief**



## Caractéristiques

- Pompe à pied hydraulique
- Tour haute pression de 10 tonnes
- Capacité de levage de 2,7 tonnes
- Les systèmes basse pression fournissent une puissance accrue et un contrôle plus rigoureux permettant des réparations plus rapides et de meilleure qualité
- Capacité de tirage réelle à 360 degrés

## Rampes d'accès et plateforme basculante



1-800-445-9262

[www.chiefautomotive.com](http://www.chiefautomotive.com)

Améliorez la vitesse, la qualité et la rentabilité de toutes vos réparations. Contactez votre distributeur local ou appelez maintenant Chief Automotive Technologies.



©2018 VEHICLE SERVICE GROUP<sup>SM</sup> Imprimé aux États-Unis. Tous droits réservés.  
Sauf indication contraire, CHIEF AUTOMOTIVE TECHNOLOGIES, VEHICLE SERVICE GROUP<sup>SM</sup>, DOVER et toutes les autres marques sont la propriété de Dover Corporation et de ses filiales. Chief se réserve le droit de modifier les caractéristiques du produit et/ou des composants de l'emballage sans préavis, hors modifications des composants soumis aux réglementations FCC & IC.

Inclinaison par impulsion 11/18

CARACTÉRISTIQUES	INCLINAISON PAR IMPULSION
Caractéristiques	Pied 18 standard
Longueur du pont	18' (5 490mm)
Largeur de pont	6'8" (2 030mm)
Hauteur de travail	26 1/2" (673mm)
Longueur max. (rampes d'accès incluses)	19' 8" (5 994mm)
Longueur max. (tours étendues aux deux extrémités)	22' (6 705mm)
Largeur max. (Pas)	6' 8" (2 032mm)
Hauteur max.	7' 6" (2 286mm)
Hauteur (avec tours déployées)	8'2" (2 489mm)
Capacité de levage	2,7 tonnes (2 721 kg)
Force de traction par tout	10 tonnes
Rayon de traction	360 degrés
Commandes	Pompe hydraulique à air commandée par le pied
Dégagement (recommandé sur tous les côtés)	2' 2" (660mm)
Orifices d'arrimage	172
Orifices d'arrimage (avec traverse en option)	178
Puissance requise	Alimentation d'air 100 PSI (7,0 Bar)