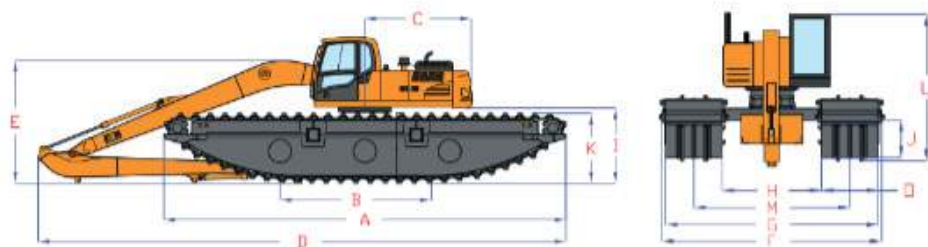


## PORTÉES DE TRAVAIL

- |  |
|--|
| A. Portée maximale de creusement : 9,4 m     |
| A*. Portée maximale au sol : 9,2 m           |
| B. Profondeur maximale de creusement : 5,1 m |
| C. Hauteur maximale de coupe : 9,5 m         |
| D. Hauteur maximale de déversement : 7,9 m   |



## DIMENSIONS PRINCIPALES



- |   |
|---|
| A. Longueur du train de roulement : 8,40 m                      |
| B. Longueur des chenilles au sol : 4,30 m                       |
| C. Dépend de la machine   |
| D. Longueur totale : 10,00 m                                    |
| E. Hauteur de la flèche : 2,60 m                                |
| F. Largeur totale : 3,00m (transport) - 4,00 m (travail)        |
| G. Largeur du train de roulement : 3,00 - 4,00 m                |
| H. Distance entre pontons : 0,90 (transport) - 1,80 m (travail) |
| I. Garde au sol : 1,70 m  |
| J. Ligne de flottaison : 1,10 m                                 |
| K. Hauteur du ponton flottant : 1,60 m                          |
| L. Hauteur de la pelle amphibie : 3,50 m                        |
| M. Ecartement centre pontons : 2m - 2,90m                       |
| N. Longueur des patins : 0,90m                                  |
| O. Largeur d'un ponton : 1,1m                                   |
| P. Longueur d'un ponton additionnel : 5,0m                      |
| Q. Hauteur du ponton additionnel : 0,90m                        |
| R. Largeur du ponton additionnel : 0,90m                        |
| S. Longueur du pieux d'ancrage : 4,00m                          |

POWER WITHOUT LIMITS

**TORKS**  
POWER WITHOUT LIMITS

T840



TRAIN DE ROULEMENT AMPHIBIE

**TORKS**  
POWER WITHOUT LIMITS



+33 03 66 62 57 82  
contact@torks-equipement.fr  
8 allée de l'olival,  
60150 Villers sur coudun  
[www.torks-equipement.fr](http://www.torks-equipement.fr)

T840

## Pelle Amphibie Torks 840 : La polyvalence sans limites

Cette pelle hydraulique amphibie est conçue pour intervenir là où les engins classiques s'arrêtent : **plans d'eau, zones marécageuses, sites pollués ou terrains fermes**. Le châssis Torks 840 est universel, permettant d'accueillir n'importe quelle marque de pelle de la catégorie des 8 tonnes.



### DOMAINES D'INTERVENTION

- **Gros œuvre** : Excavation, terrassement, manutention et travaux d'enrochement.
- **Environnement & Hydraulique** : Faucardage, curage de lagunes industrielles, dragage et entretien du littoral.
- **Polyvalence** : Utilisation comme porte-outils hydraulique multifonction.



### POINTS FORTS

- **Logistique simplifiée** : Ses dimensions compactes permettent un transport sur une remorque standard, réduisant ainsi vos frais de transfert.
- **Sécurité maximale** : La machine bénéficie d'une flottabilité permanente (même sans pontons d'appont) et d'un châssis robuste avec caissons compartimentés.
- **Performance accrue** : Équipée d'un bras longue portée de 10 mètres pour optimiser votre productivité sur le terrain.



### CONFIGURATIONS & OPTIONS

- **Travail en eaux profondes** : Possibilité d'ajouter des pontons supplémentaires et des pieux d'ancrage amovibles pour les zones dépassant **1,2 mètre de profondeur**.
- **Adaptabilité** : Réglage hydraulique de la largeur des voies (mode travail large ou mode transport étroit).
- **Autonomie** : Option réservoir de carburant grande capacité.
- **Conformité** : Homologation fluviale certifiée pour les zones 1, 2, 3 et 4.



### FACILITÉ DE TRANSPORT

### PELLE FLOTTANTE CONSTAMMENT

### CHÂSSIS RENFORCÉ DIFFÉRENTES TAILLES DE BRAS

### HOMOLOGATIONS FLUVIALES

#### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Vitesse de déplacement : 4,2 km/h
Poids : 18 tonnes (selon modèles)
Équipement de pelle rétro
Flèche et bras avec structure soudée.
Flèche disponible : 6,85 m
Bras disponible : 4,65 m
Compatible avec différents godets.

#### CAPACITÉ DES GODETS

Godet standard GP (0,3 m <sup>3</sup> )	Godet large de curage (0,4 m <sup>3</sup> )
Largeur : 838 mm	Largeur : 1524 mm
Nombre de dents : 4	Nombre de dents : 5
Poids : 230 kg	Poids : 280 kg