



COBALT HB : ELLE VOUS FACILITE LA TÂCHE



Les nouvelles remorques à benne HB allient les meilleures innovations avec une qualité supérieure de confiance. C'est ce qui explique pourquoi ces puissants engins sont le choix idéal pour d'innombrables applications !

Notre ultra-robuste remorque Cobalt HB est équipée d'une plate-forme en acier galvanisé montée sur une plate-forme en bois. Grâce à cela, la charge glisse facilement de la remorque. En outre, le châssis est constitué de deux parties entièrement soudées, ce qui le rend deux fois plus solide !

**BRING
IT ON.**



HB-1

HB-2



STANDARDS, OPTIONS ET ACCESSOIRES



COBALT

BENNES



En série : un solide vérin hydraulique intégré (3-étages), angle de basculement d'au moins 60° !



En série : châssis surbaissé avec pneus 195/50 R13.



En série : pompe manuelle avec roue jockey escamotable



En série : avec 4 solides montants d'angle et une ridelle avant articulée.



Option : porte-échelle amovible.



Option : rehausses en aluminium de 40 cm de hauteur, amovibles.



Option : rehausse grillagée amovible de 75 cm de hauteur.



Option : pack- "DE CHARGE" monté: 2 rampes en aluminium de 2 500 mm de longueur intégrés avec 2 béquilles réglables (pas possible chez 2 1 500mm)



Option : les modèles en 280 et 305 cm de longueur ont un profil en U à l'arrière-côté.



Option : béquilles réglables avec manivelle.



Option : pompe électrique avec batterie située dans une caisse en acier galvanisée, recouverte d'un couvercle plastique.



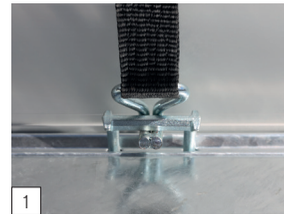
Option : pompe manuelle de secours (la caisse de commande amovible avec câble en spirale allongée est en série avec tous les pompes électriques).



Option : ridelles en aluminium 40 cm de hauteur.



Option : Éclairage LED.



En série : équipée d'anneaux d'arrimage certifiés TÜV.



En série : ingénieuses charnières HAPERT pour une fixation extrêmement facile, par exemple du filet de chargement.



Toutes les remorques Hapert sont équipées du système d'arrimage de charge certifié TÜV !



WWW.HAPERT.COM