

NACELLE ÉLÉVATRICE POUR GRUE

**CONÇUE SELON LA
NORME EN 280 ET
ÉQUIPÉE D'UNE
COMMANDE SENSIBLE**

LIFETIME EXCELLENCE



ZONE DE TRAVAIL MAXIMALE **PENDANT L'UTILISATION DE LA NACELLE** **ÉLEVATRICE GRÂCE AU DISPOSITIF HPSC**

- Confort et sécurité au plus haut niveau
- Conception de la grue et de la nacelle élévatrice selon la norme EN 280
- Zone de travail maximale grâce au dispositif HPSC
- Passage automatique en mode utilisation de la nacelle élévatrice
- Travail efficace grâce au système d'attelage rapide
- Faible poids propre pour une portée maximale





LA SOLUTION PARFAITE. GRUES SH ET TEC 7 ASSOCIÉES À UNE NACELLE ÉLEVATRICE.

15 Highlights



Nacelles élévatrices pour personnes BB040/BB041

Rentabilité maximale grâce à un faible poids propre

Les modèles suivants sont disponibles :

- Nacelle pour une personne : surface d'appui : 0,60 m²
- Nacelle pour deux personnes : surface d'appui : 0,98 m²



Mise à niveau automatique

La meilleure solution pour un travail efficace

La nacelle BB040/BB041 est équipée d'une mise à niveau hydraulique. Le système compense automatiquement l'angle d'inclinaison de la nacelle élévatrice pour personnes de +/- 5 degrés.



Plaque d'appui pivotante

Meilleure adaptation au sol

Tous les piliers sont équipés de série de plaques d'appui pivotantes. Ces dernières sont montées sur une rotule et peuvent être pivotées de 10 degrés. La pression au sol peut ainsi être réduite.



Nacelle élévatrice pour personnes BB042

La meilleure solution à un prix intéressant

Le modèle suivant est disponible :

- Nacelle pour deux personnes : surface d'appui : 0,98 m²



Mise à niveau par gravitation

Meilleur rapport qualité-prix

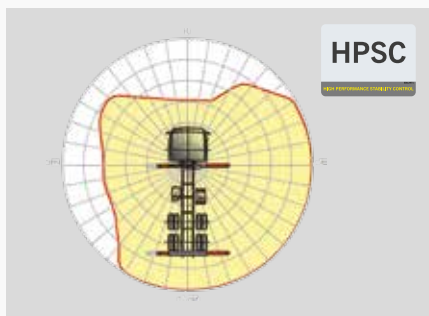
La nacelle BB042 fonctionne avec un système de mise à niveau par gravitation. PALFINGER mise sur une technique de vannes innovante et brevetée pour maintenir la nacelle à l'horizontale.



Système d'attelage rapide

Passage rapide du mode grue et au mode nacelle élévatrice

La nacelle élévatrice pour personnes peut être fixée facilement grâce à une pièce d'insertion fonctionnelle. Cela permet d'économiser du temps et de l'argent.



HPSC

Optimisation de la zone de travail

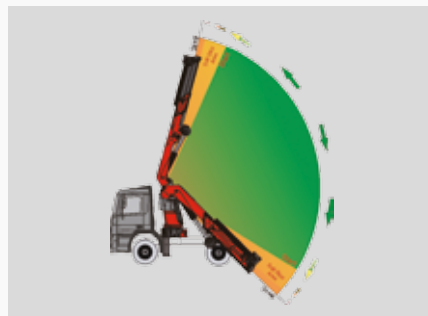
La flexibilité de positionnement des stabilisateurs offerte par l'HPSC (High Performance Stability Control System) permet une exploitation maximale de la force de levage. Le système permet aussi de travailler dans des espaces exigus.



Interrupteur à clé

Évite une utilisation non autorisée

En mode d'utilisation de la nacelle élévatrice, la clé retirable garantit que ni la commande de la grue par le biais de la commande d'urgence, ni le mode d'appui ne soient possibles.



Fonction Soft Stop

Plus de confort et de sécurité

La fonction Soft Stop est un système électronique d'amortissement en fin de course des vérins. Elle induit un freinage progressif de tous les mouvements de grue avant la butée. Les à-coups et les changements brusques de charge peuvent ainsi être évités. La grue peut être guidée avec plus de précision et plus de souplesse.



Sécurité des personnes dans la nacelle

Pour un travail en toute sécurité

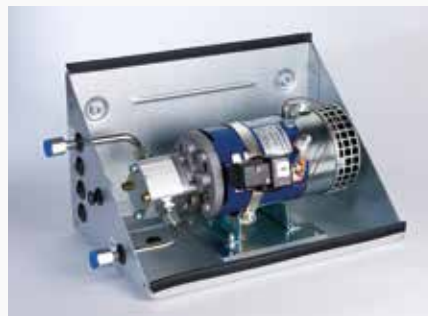
Pour garantir la sécurité des personnes, chaque nacelle élévatrice est équipée d'anneaux de retenue appropriés. En tant que fournisseur de systèmes, PALFINGER propose également sur demande des ceintures de sécurité adaptées.



Technologie de commande

Communication avec l'opérateur

La combinaison parfaite entre le PALTRONIC 150, le distributeur et la radio commande établit de nouveaux standards en matière de maniabilité. L'utilisateur est guidé clairement et en toute sécurité.



Fonction d'abaissement d'urgence

Des solutions sûres pour tout type de situation

En cas de défaillance technique, l'unité d'urgence permet d'abaisser la nacelle élévatrice pour personnes et augmente ainsi la sécurité de l'utilisateur.



Main courante protégée

Protection optimale dans la nacelle élévatrice

Les blessures sont évitées grâce à une main courante protégée au dos.



Alimentation en énergie de la nacelle

Reliée de manière optimale

L'alimentation en énergie de la nacelle élévatrice est assurée par un câble à 10 pôles. Un touret pour câbles est utilisé pour toutes les grues sans système de tuyaux.



Bouton-poussoir d'arrêt d'urgence

Équipée pour les urgences

Le bouton-poussoir d'arrêt d'urgence est en accès libre et monté de manière à être bien visible.



GRILLE DE NACELLES ÉLÉVATRICES

TYPES DE GRUES	Extension hydraulique sur la grue								Extension hydraulique sur le fly-jib					
	A	B	C	D	E	F	G	H	A	B	C	D	E	F
PK 10002 SH		BB040 BB041 BB042	BB040 BB041 BB042	BB041										
PK 12502 SH		BB040 BB041 BB042	BB040 BB041 BB042	BB041 BB042										
PK 14502 SH			BB040 BB041 BB042	BB040 BB041 BB042	BB041									
PK 14502 SH B PJ 060									BB041 BB042	BB041				
PK 18502 SH			BB040 BB041 BB042	BB040 BB041 BB042	BB040 BB041 BB042									
PK 18502 SH B PJ 060									BB040 BB041 BB042	BB040 BB041 BB042				
PK 18502 SH C PJ 060									BB040 BB041 BB042	BB041				
PK 23002 SH			BB040 BB041 BB042	BB040 BB041 BB042	BB040 BB041 BB042									
PK 23002 SH B PJ 060									BB040 BB041 BB042	BB040 BB041 BB042				
PK 23002 SH C PJ 060									BB040 BB041 BB042	BB040 BB041 BB042				
PK 27002 SH				BB040 BB041 BB042	BB040 BB041 BB042	BB040 BB041 BB042	BB040 BB041 B0042							
PK 27002 SH C PJ 060									BB040 BB041 BB042	BB040 BB041 BB042				
PK 27002 SH C PJ 080										BB040 BB041 BB042	BB040 BB041 BB042			
PK 27002 SH D PJ 060									BB040 BB041 BB042	BB040 BB041 BB042				
PK 27002 SH E PJ 060									BB040 BB041 BB042	BB041				
PK 34002 SH				BB040 BB041 BB042	BB040 BB041 BB042	BB040 BB041 BB042	BB040 BB041 BB042							
PK 34002 SH C PJ 080										BB040 BB041 BB042	BB040 BB041 BB042			
PK 34002 SH D PJ 060									BB040 BB041 BB042	BB040 BB041 BB042				
PK 34002 SH D PJ 080										BB040 BB041 BB042	BB040 BB041 BB042			
PK 34002 SH E PJ 060									BB040 BB041 BB042	BB040 BB041 BB042				
PK 42002 SH				BB040 BB041 BB042	BB040 BB041 BB042	BB040 BB041 BB042	BB040 BB041 BB042							
PK 42002 SH C PJ 100											BB040 BB041 BB042	BB040 BB041 BB042		
PK 42002 SH D PJ 125											BB040 BB041 BB042		BB040 BB041 BB042	
PK 42002 SH D PJ 100											BB040 BB041 BB042	BB040 BB041 BB042		
PK 42002 SH E PJ 080										BB040 BB041 BB042	BB040 BB041 BB042			
PK 42002 SH F PJ 060									BB040 BB041 BB042	BB040 BB041 BB042				
PK 53002 SH				BB040 BB041 BB042	BB040 BB041 BB042	BB040 BB041 BB042	BB040 BB041 BB042							
PK 53002 SH D PJ 125											BB040 BB041 BB042		BB040 BB041 BB042	
PK 53002 SH D PJ 100											BB040 BB041 BB042	BB040 BB041 BB042		
PK 53002 SH E PJ 125											BB040 BB041 BB042		BB040 BB041 BB042	
PK 53002 SH E PJ 080										BB040 BB041 BB042	BB040 BB041 BB042			
PK 53002 SH F PJ 080										BB040 BB041 BB042	BB040 BB041 BB042			
PK 65002 SH					BB040 BB041 BB042	BB040 BB041 BB042	BB040 BB041 BB042							



TYPES DE GRUES	Extension hydraulique sur la grue								Extension hydraulique sur le fly-jib					
	A	B	C	D	E	F	G	H	A	B	C	D	E	F
PK 65002 SH D PJ 170											BB040 BB041 BB042		BB040 BB041 BB042	
PK 65002 SH E PJ 125											BB040 BB041 BB042		BB040 BB041 BB042	
PK 65002 SH F PJ 125											BB040 BB041 BB042		BB041	
PK 65002 SH F PJ 100											BB040 BB041 BB042	BB040 BB041 BB042		
PK 78002 SH					BB040 BB041 BB042	BB040 BB041 BB042	BB040 BB041 BB042							
PK 78002 SH D PJ 170											BB040 BB041 BB042		BB040 BB041 BB042	
PK 78002 SH E PJ 170											BB040 BB041 BB042		BB040 BB041 BB042	
PK 78002 SH E PJ 125											BB040 BB041 BB042		BB040 BB041 BB042	
PK 78002 SH F PJ 125											BB040 BB041 BB042		BB040 BB041 BB042	
PK 92002 SH						BB040 BB041 BB042	BB040 BB041 BB042	BB040 BB041 BB042						
PK 92002 SH E PJ 170											BB040 BB041 BB042		BB040 BB041 BB042	
PK 92002 SH F PJ 170											BB040 BB041 BB042		BB040 BB041 BB042	
PK 92002 SH F PJ 125											BB040 BB041 BB042		BB040 BB041 BB042	
PK 92002 SH G PJ 125											BB040 BB041 BB042		BB040 BB041 BB042	
PK 92002 SH G PJ 100											BB040 BB041 BB042	BB040 BB041 BB042		
PK 110002 SH						BB040 BB041 BB042	BB040 BB041 BB042	BB040 BB041 BB042						
PK 110002 SH F PJ 170											BB040 BB041 BB042		BB040 BB041 BB042	
PK 110002 SH G PJ 170											BB040 BB041 BB042		BB040 BB041 BB042	
PK 110002 SH G PJ 125											BB040 BB041 BB042		BB040 BB041 BB042	
PK 165.002 TEC 7						BB040 BB041 BB042	BB040 BB041 BB042	BB040 BB041 BB042						
PK 165.002 TEC 7 F PJ 300L														BB040 BB041 BB042
PK 165.002 TEC 7 G PJ 240													BB040 BB041 BB042	
PK 200002L SH					BB040 BB041 BB042		BB040 BB041 BB042							
PK 200002L SH G PJ 300L											BB040 BB041 BB042			BB040 BB041 BB042

KP-HPKARBEITSM2+FR

Certaines grues en photos dans ce document sont dotées d'équipements optionnels et ne correspondent pas au modèle standard. Des réglementations nationales spécifiques relatives à la configuration des grues sont à observer. Les dimensions ne revêtent pas un caractère contraignant. Sous réserve de modifications techniques, d'omissions et d'erreurs de traduction.