

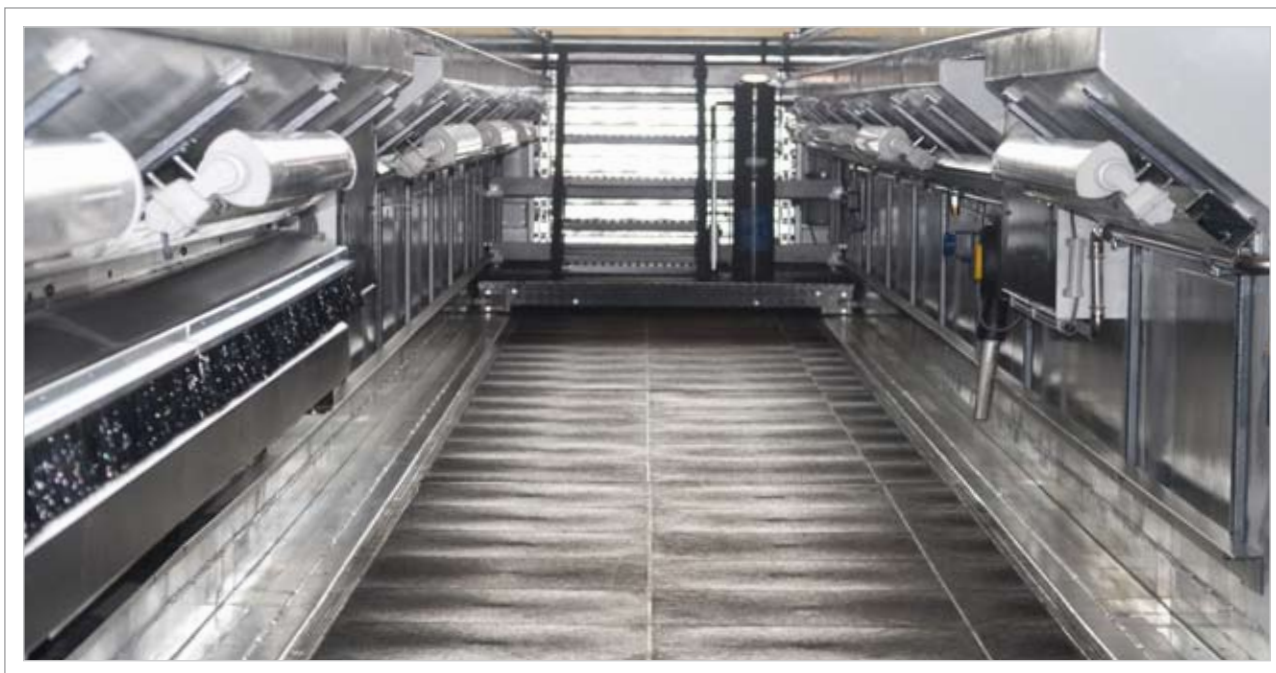
SIIT



SIIT truckbay

Solution innovante pour contrôle
et entretien des poids lourds avec
personnalisation

Pour un travail moderne et ergonomique



La fosse *truckbay* est un ensemble complet préfabriqué en usine pour poids lourd jusqu'à 60 tonnes et permet une hauteur debout sous véhicule jusqu'à 1,60 mètres, ce qui permet un travail moderne et ergonomique. La fosse *truckbay* est entièrement constituée en feuilles d'acier soudées imperméables à l'eau et à l'huile suivant la réglementation allemande WHG (Wasserhaushaltsgesetz) § 19 I, ce qui nous permet de respecter toute la réglementation relative au travail et au respect de l'environnement. Grâce à la structure porteuse, il n'est pas nécessaire lors de l'installation, d'utiliser un coffrage et une armature d'un coût élevé.

Notre *truckbay* est disponible en plusieurs versions jusqu'à 28,5 mètres de longueur ainsi qu'en hauteur sous véhicule de 1,30 à 1,60 mètres. Deux variantes au niveau charges sont également disponibles suivant DIN 1072: SLW30 pour 30 tonnes de charge et SLW60 pour 60 tonnes de charge.

La *truckbay* est livrable avec ou sans couvercle roulant. Le couvercle roulant est conçu pour résister à la charge initiale de 30 ou 60 tonnes. Ce dernier est optionnel et disponible en versions 1 ou 2 segments.

Le couvercle roulant rehausse le facteur sécurité. Il est simple d'utilisation, par bouton-poussoir de sécurité et apporte plusieurs avantages :

- utilisation de la surface totale du hall fosse couverte
- intégration dans la surface de manœuvre vu la résistance du couvercle roulant,
- commande simple et sûre par bouton-poussoir de sécurité et réglette de contact

Le haut degré d'intégration de tous les composants et options ne sont que quelques avantages de notre *truckbay*, celle-ci peut aussi être personnalisée à la demande !



truckbay cover avec réglette de contact de sûreté jaune pour travailler en toute sécurité



Commande directe grâce à un moteur à engrenage à vis sans fin de 1,5 kw

Options individuelles et solutions personnelles

Marchepied ou échelle de secours

La *truckbay* est équipée de 2 marchepieds standard. Trois versions sont disponibles: version standard, marchepied pour position de parking avec cric hydraulique au sol, marchepied avec traverse de levage hydraulique (jack). Les marchepieds sont laqués et pourvus de marches anti-dérapage.



Marchepied antidérapant

Eclairage

En plus de l'éclairage standard (58 Watt spécial local humide) il est possible d'obtenir en option une lampe manuelle avec enrouleur de câble, ce qui permet en détail une vision plus précise sous le véhicule.



Eclairage pour une condition de travail agréable

Installation des conduites pneumatiques

Les flexibles d'air sont montés en usine, avec au minimum 3 raccords rapides. Ces conduites peuvent en option être livrées en inox pour une plus grande durée de vie.



Conduites d'alimentation

Installation électrique

L'installation électrique standard comprend un câblage sur tout le périmètre de la fosse, 2 prises de sécurité (230V/50Hz) étanches. Des prises supplémentaires ou interrupteurs pour l'éclairage peuvent être installés.



Installation électrique

Revêtement de sol

Le revêtement de sol est disponible dans des couleurs et finitions différentes. Vous pouvez choisir par exemple entre un sol en caoutchouc avec une catégorie antidérapante R11 ou entre un sol méthacryl avec une catégorie antidérapante R12.



Fosse à huile avec couvercle antidérapant

Evacuation d'eau – 2 variantes

L'évacuation se fait soit par caniveau relié aux eaux usées de l'atelier jusqu'au séparateur d'huile ou par un réservoir à vider suivant besoin par une pompe immergée.

Protection anticorrosion

L'anticorrosion est garantie par une couche de peinture primaire active de 2 composants, puis par une couche de peinture finale, ce qui permet une bonne protection contre les produits tels que l'huiles, graisse ou acides.

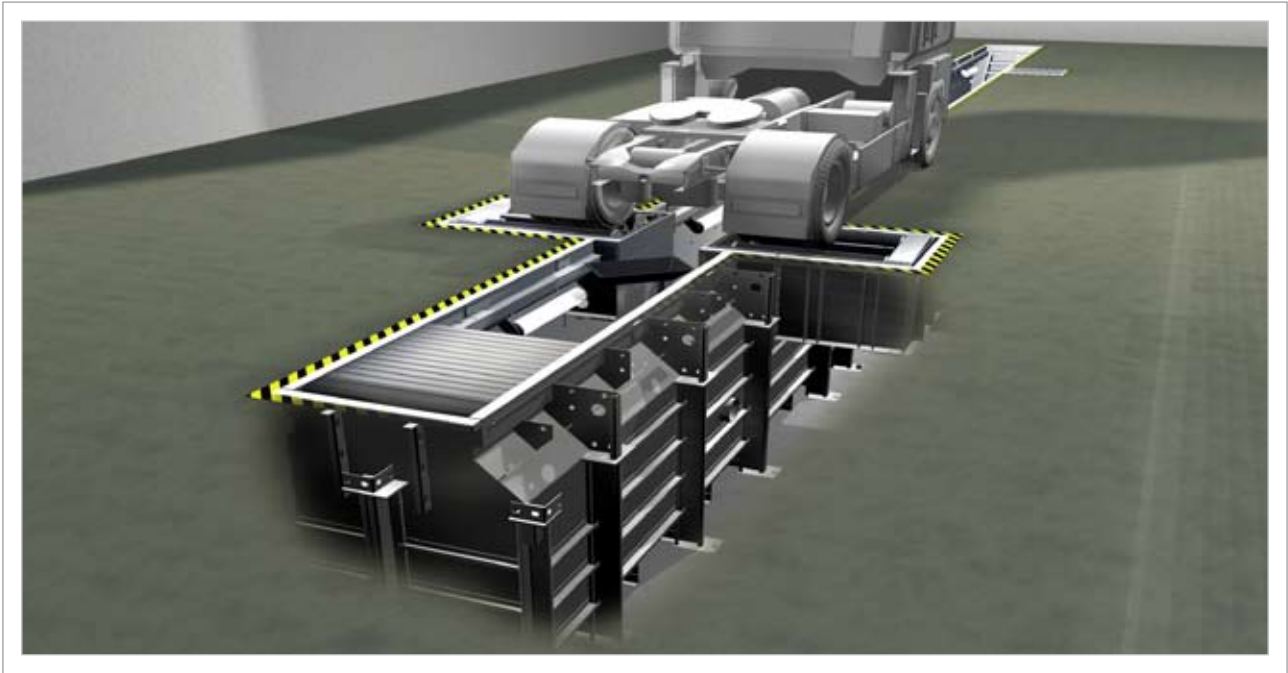


Système d'évacuation d'huile et de graisses

Techniques d'atelier

De plus, nous pouvons proposer un grand choix d'options techniques telles que banc d'essai pour les freins, mesure de jeu d'articulation, évacuation d'huile usagé et beaucoup d'autres.

Visualisation et spécification technique de la *truckbay*



Spécifications techniques et versions

truckbay 030	Type	Longueur	Ouverture au sol	Largeur de travail	Hauteur sous véhicule
avec couvercle	SLW 30	jusqu'à 32 m	0,96 m	1,50 m	1,40 à 1,60 m
sans couvercle	SLW 30	jusqu'à 32 m	0,96 m	1,50 m	1,40 à 1,60 m

truckbay 060	Type	Longueur	Ouverture au sol	Largeur de travail	Hauteur sous véhicule
avec couvercle	SLW 60	jusqu'à 32 m	0,96 m	1,50 m	1,40 à 1,60 m
sans couvercle	SLW 60	jusqu'à 32 m	0,96 m	1,50 m	1,40 à 1,60 m

Des compléments d'information sont disponibles sur notre site web www.sm-t.de/truckbay ou www.nussbaum-lifts.de/truckbay.