



11590

# TECHNICO

Véhicules  
Vehículos



beleduc

## TECHNICO «Véhicules» | „Vehículos“

Grâce à ce puzzle, les enfants découvrent différents véhicules et leurs caractéristiques techniques. Ils associent des métiers, des objets et des activités aux véhicules et découvrent les moyens de transport – sur la route, dans les champs, sur les rails, dans les airs et en mer.

Tous les contenus ont été choisis pour être adaptés aux enfants et illustrés aussi clairement que possible.

Con este rompecabezas de combinación los niños conocerán diferentes vehículos y sus detalles técnicos. Relacionarán personas, objetos y actividades con los vehículos y aprenderán sobre los medios de transporte: en la carretera, en el campo, en el ferrocarril, en el aire y en el mar.

Todos los contenidos han sido elegidos para que sean adecuados para los niños y están ilustrados con la mayor claridad posible.

30 pièces • 5 thèmes | 30 piezas · 5 temas



# Le puzzle développe | El puzle desarrolla

## Apprentissage ludique – facile et amusant !

Ce puzzle de 30 pièces apprend à combiner avec logique, à communiquer et à comprendre le thème des « véhicules » de manière adaptée aux enfants.

## Aprendizaje lúdico: ¡fácil y divertido!

Este rompecabezas de 30 piezas entrena la combinación lógica, la capacidad de comunicación y la comprensión adaptada a los niños en el tema de los „vehículos“.



### Formation linguistique | Educación Lingüística

Développer les compétences linguistiques et élargir le vocabulaire en nommant et en décrivant différents objets.

Desarrollar habilidades lingüísticas y ampliar el vocabulario nombrando y describiendo diferentes objetos.



### Formation somatique | Desarrollo somático

Résoudre chaque puzzle et vérifier soi-même si les pièces s'emboîtent correctement. Encourager la coordination œil-main.

Resolviendo cada rompecabezas y autocomprobando si las piezas encajan correctamente. Entrena la coordinación ojo-mano.



### Education sociale | Desarrollo social

Premières connaissances sur les véhicules et les différentes technologies de conduite.

Primeros conocimientos sobre vehículos y diferentes tecnologías de conducción.

## Bateau | Barco

Un bateau peut être très lourd. Mais pourquoi ne coule-t-il pas ? C'est parce que la force de flottaison de l'eau est supérieure à la force de gravitation du navire. Un bateau est dirigé par un capitaine. De nos jours, de nombreuses marchandises sont transportées par bateau d'un continent à l'autre. Ces porte-conteneurs sont propulsés par de puissants moteurs. Les voiliers, quant à eux, utilisent la force du vent. Pour la sécurité, il y a des gilets et des bouées de sauvetage à bord de chaque bateau.

Un barco puede ser bastante pesado. ¿Pero por qué no se hunde? Esto se debe a que la fuerza de flotación del agua es mayor que la fuerza gravitacional del barco. Un barco es gobernado por un capitán. Hoy en día, muchas mercancías se transportan por barco de un continente a otro. Potentes motores impulsan estos buques portacontenedores. Los veleros, en cambio, utilizan la fuerza del viento. Por seguridad, hay chalecos salvavidas y aros salvavidas a bordo de cada barco.



## Avion | Avión

Les avions permettent de voyager rapidement sur de longues distances, ce qui prendrait beaucoup plus de temps en train ou en bateau. Les petits avions sont propulsés par des hélices, tandis que les plus grands ont besoin de turbines. Il existe des véhicules spéciaux pour transporter les bagages jusqu'à l'avion. Le pilote est assis à l'avant du cockpit et contrôle l'avion, tandis que l'hôtesse de l'air assure la sécurité à bord et s'occupe des passagers. Les contrôleurs aériens indiquent le chemin aux pilotes.

Los aviones permiten viajar rápidamente largas distancias que, llevaría mucho más tiempo yendo en tren o barco. Los aviones pequeños funcionan con hélices, mientras que los más grandes necesitan turbinas. Existen vehículos especiales para transportar el equipaje al avión. El piloto se sienta en la parte delantera de la cabina y controla el avión, mientras que la azafata garantiza la seguridad a bordo y cuida de los pasajeros. Los controladores aéreos muestran el camino a los pilotos.



## Train | Tren

Un train roule sur des rails et transporte des personnes et des marchandises sur de longues distances. Il ne peut cependant pas se diriger à gauche ou à droite, mais se déplace d'une gare à l'autre sur la voie tracée par les rails. Selon le type de construction, la locomotive (le moteur du train) se trouve soit à l'arrière, soit à l'avant du train – la locomotive pousse ou tire. De nos jours, les trains sont principalement propulsés par des moteurs diesel ou électriques. Dans tous les trains, il y a des chefs de train qui vérifient si vous avez un billet valide.

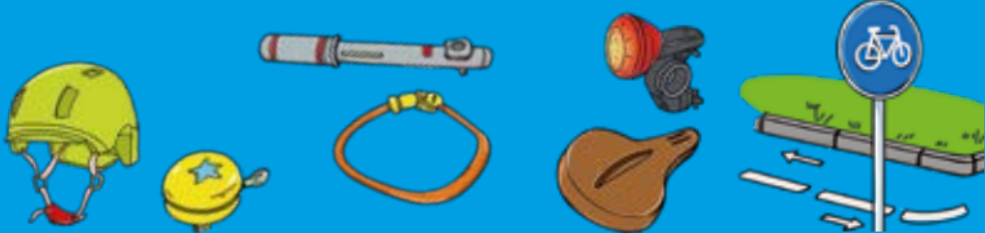
Un tren circula sobre vías y transporta personas y bienes a largas distancias. Sin embargo, no puede girar hacia la izquierda o hacia la derecha, sino que se mueve de una estación a otra sobre la vía marcada por los rieles. Dependiendo del tipo de construcción, la locomotora (la locomotora del tren) se encuentra delante o detrás del tren: la locomotora empuja o tira. Hoy en día, los trenes funcionan principalmente con motores diésel o eléctricos. En todos los trenes hay revisores que comprueban si tienes un billete válido.



## Vélo | Bicicleta

Le vélo est propulsé par votre propre force ! Plus vous pédalez vite, plus les pneus roulent vite. Un vélo se compose généralement de deux roues, de deux pédales, d'une selle, d'un guidon et d'un frein. Le cadre métallique maintient le tout ensemble. Si les pneus manquent d'air, vous pouvez les remplir à l'aide d'une pompe. Parfois, cependant, seul un kit de réparation de crevaison peut être utile. N'oubliez pas de toujours porter votre casque et d'utiliser la piste cyclable !

¡La bicicleta funciona con tu propia fuerza muscular! Cuanto más rápido pedaleas, más rápido se mueven los neumáticos. Una bicicleta suele constar de dos ruedas, dos pedales, un sillín, un manillar y un freno. La estructura de metal mantiene todo junto. Si los neumáticos se quedan sin aire, puedes rellenarlos con una bomba. A veces, sin embargo, sólo te servirá un kit de reparación de pinchazos. ¡Recuerda usar siempre casco y utilizar el carril bici!



## Tracteur | Tractor

Un tracteur est une machine agricole dont l'agriculteur a besoin pour son travail dans les champs. Les tracteurs sont devenus indispensables à l'agriculture et ont de nombreuses fonctions. Grâce à leur puissant moteur et à leurs quatre énormes roues, ils tirent des wagons chargés de foin et de céréales ou la charrue. Ils peuvent rouler en toute sécurité en dehors des routes et sur les chemins de campagne. Avant les tracteurs, les chevaux ou les bœufs tiraient la charrue. C'est pourquoi l'unité de mesure de la puissance des machines est également appelée « cheval-vapeur ».

Un tractor es una máquina agrícola que un agricultor necesita para su trabajo en el campo. Los tractores se han vuelto indispensables para la agricultura y tienen muchas funciones. Con su potente motor y sus cuatro enormes ruedas arrastran carros cargados de heno y grano o el arado. Pueden conducir con seguridad fuera de la carretera y por caminos de campo. Antes de los tractores, los caballos o los bueyes tiraban del arado. Por eso la unidad de medida de la potencia de las máquinas también se llama caballos.



Auto-vérification aisée basée sur le contour des pièces de puzzle. |  
Fácil autocomprobación basada en los contorno de las piezas  
del puzzle





beleduc

beleduc Lernspielwaren GmbH  
Heinrich-Heine-Weg 2  
09526 Olbernhau, Germany  
[info@beleduc.de](mailto:info@beleduc.de)

[www.beleduc.de](http://www.beleduc.de)

© beleduc 2024

