



## CSP TOTEM WITH UNDERWHEEL BASE



### Allgemeine Produktbeschreibung

Werbetotem mit einem Auflaufsockel unter dem Autorad und austauschbaren Informationstafeln zur Kennzeichnung der Sektion/Zone und zur Exposition. Sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich. Die Tafeln, auf denen die Werbebotschaft und die Informationen platziert werden, sind austauschbar, d. h. sie können bei wechselnden Bedürfnissen schnell gewechselt werden, ohne dass das gesamte Totem ersetzt werden muss.



### Gebrauchsanweisung

Die korrekte Verwendung des Werbetotems mit einem Auflaufsockel unter dem Autorad erfordert, dass das Totem auf die richtige Weise mit dem Autorad aufgefahren wird. [Abbildung 2, Seite 2/3]. Der Totem muss auf eine ebene und flache Oberfläche gelegt werden, mit der die Basis des Totems mit seiner gesamten Oberfläche in Kontakt kommen muss. Die Platzierung der Basis auf ebenem Boden ist notwendig, um ein Durchbiegen der Basis unter Last zu verhindern. Sobald das Totem aufgestellt ist, muss das Autorad mittig auf seiner Basis positioniert werden, um das Totem zu stabilisieren. Zwei Personen werden benötigt, um das Totem aufzustellen - eine hält das Totem, die andere fährt das Rad des Autos auf den Auflaufsockel des Totems auf. In ähnlicher Weise hält eine Person während der Demontage das Totem, während die andere das Auto vom Sockel fährt. Das Totem kann nicht ohne Autoradlast bleiben. Wird das Totem nicht benutzt, muss es ordnungsgemäß gesichert werden, damit es nicht umkippt. Bei Windböen von mehr als 30 m/s muss das Totem von der Exposition demontiert/entfernt werden. Am unteren Ende des Sockels befindet sich ein Abscheider, der sich durch die Reibung mit dem Boden abnutzt, was eine natürliche Erscheinung ist. Darüber hinaus kann sich der weiße Auflaufsockel durch den Kontakt mit den Autoreifen verfärben und sichtbare Gebrauchsspuren aufweisen. Anweisungen zum Austausch von Grafiktafeln [Abbildung 3, Seite 2/3]. Die Installation wird in *Appendix 1* der Karte beschrieben.



### Produkt-Spezifikationen

Bedingungen für die Nutzung	Das Produkt ist für den Einsatz bei Wind bis zu 30 m/s zu verwenden	
	<b>RADDRUCK AUF DEN SOCKEL</b>	<b>WINDSTÄRKEN</b>
	440 kg	do 22 m/s
	765 kg	do 30 m/s
Lagerbedingungen	Totem sollte aufrecht in einem geschlossenen Raum (Lager, Lagerhaus) gelagert werden, es sollte gegen Umkippen gesichert werden	
Zusätzliche Anmerkungen	Keine	
Produkt-Abmessungen	990mm x 1600mm (Der Auflaufsockel unter dem Autorad ist 990 mm breit)	
Grafiktafeln (austauschbar)	500mm x 1600mm	



## CSP TOTEM WITH UNDERWHEEL BASE

Grafiken

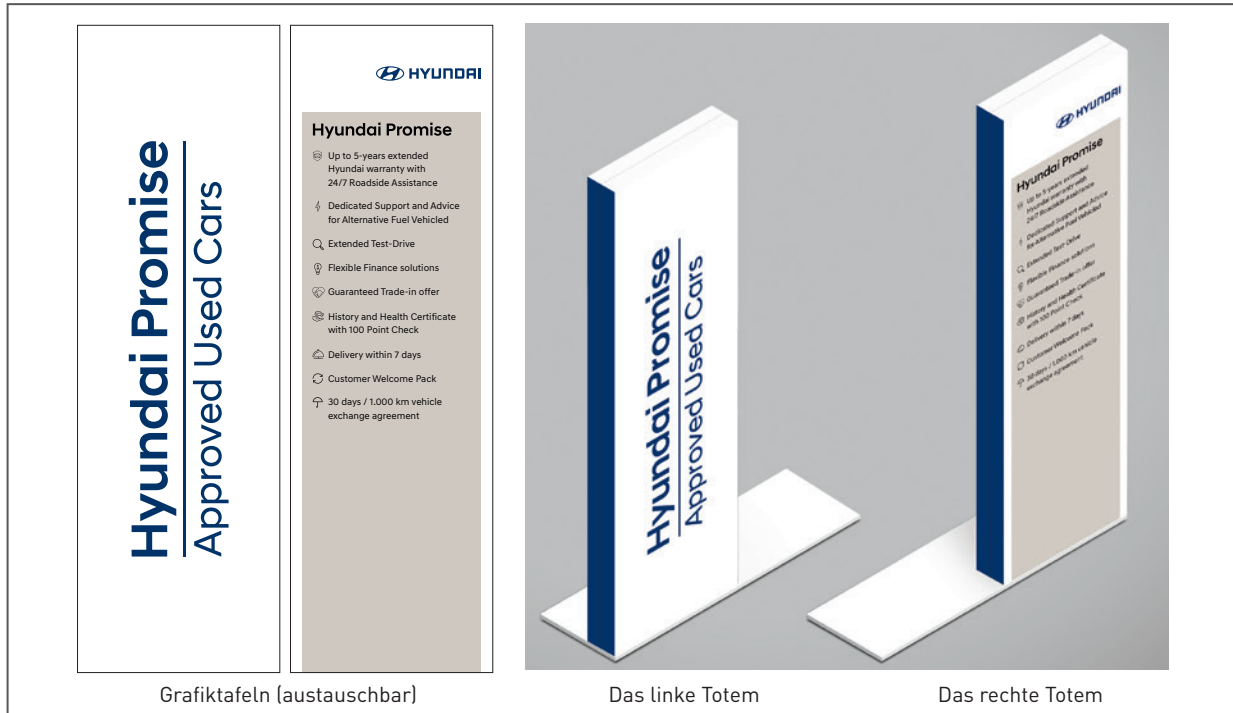
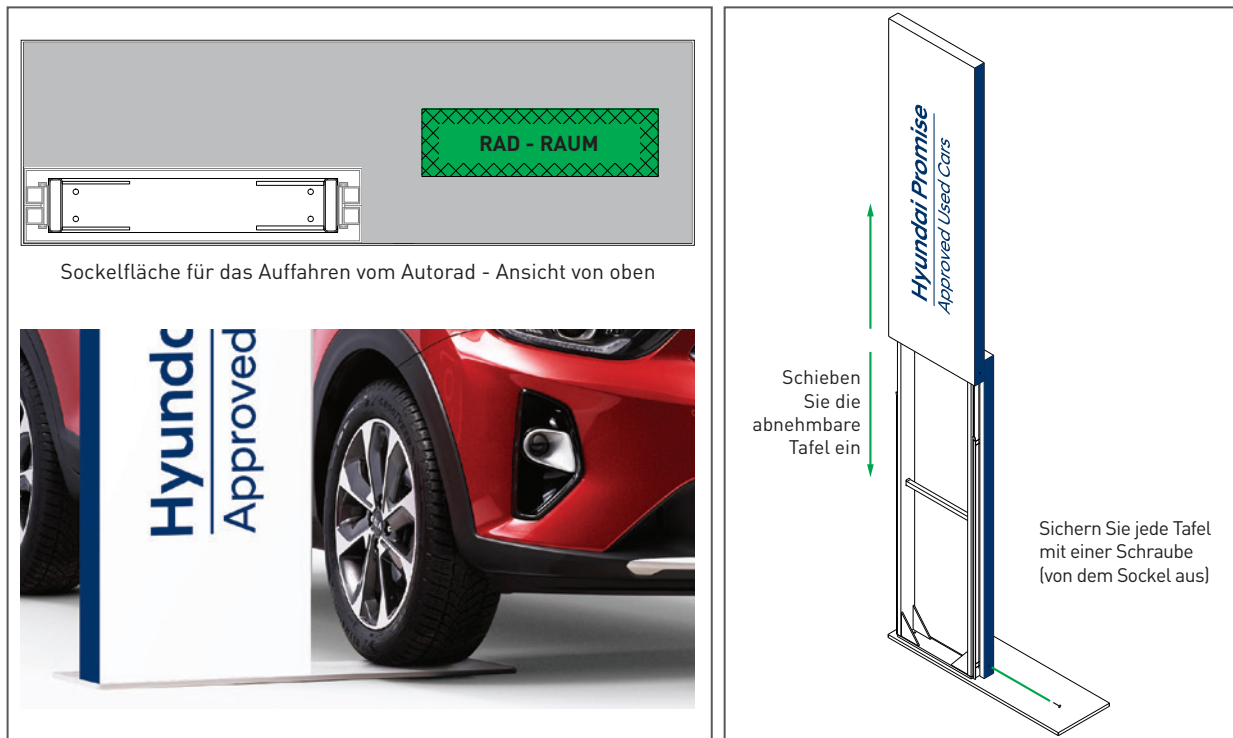


Abbildung 1



v 2

Abbildung 3

Alle in diesem Dokument enthaltenen Informationen, technischen Daten und Produktempfehlungen von Exacto Holding basieren auf Untersuchungen und Erfahrungen, die wir für zuverlässig halten oder die aus Sicherheitsdatenblättern der Hersteller der verwendeten Materialien abgeleitet sind. Aufgrund vieler Faktoren, wie z. B. der Vielfalt der Automodelle, der verwendeten Böden, der unterschiedlichen Arbeitsbedingungen, der Wetteranomalien, die die Funktion des Produktes beeinträchtigen können und die sich der Kontrolle von Exacto Holding entziehen, können wir die volle Wirksamkeit der Anwendung nicht garantieren. Da das Produkt für die Verwendung durch Fachleute in der Automobilindustrie bestimmt ist und die oben genannten Faktoren bekannt sind und unter der Kontrolle des Benutzers des Produkts stehen, ist der Benutzer voll verantwortlich für die Entscheidung, ob das Produkt für die bestimmte Anwendung und den bestimmten Gebrauch geeignet ist.



## CSP TOTEM WITH UNDERWHEEL BASE



### Reinigungsmethode

Es wird empfohlen, die Oberfläche des verschmutzten Produkts mit Wasser und einem weichen Tuch zu waschen. **Verwenden Sie KEINE chemischen Lösungsmittel zur Reinigung der Oberfläche des Produkts, wie z. B. Benzin, Nitro, Toluol usw.**



### Garantie

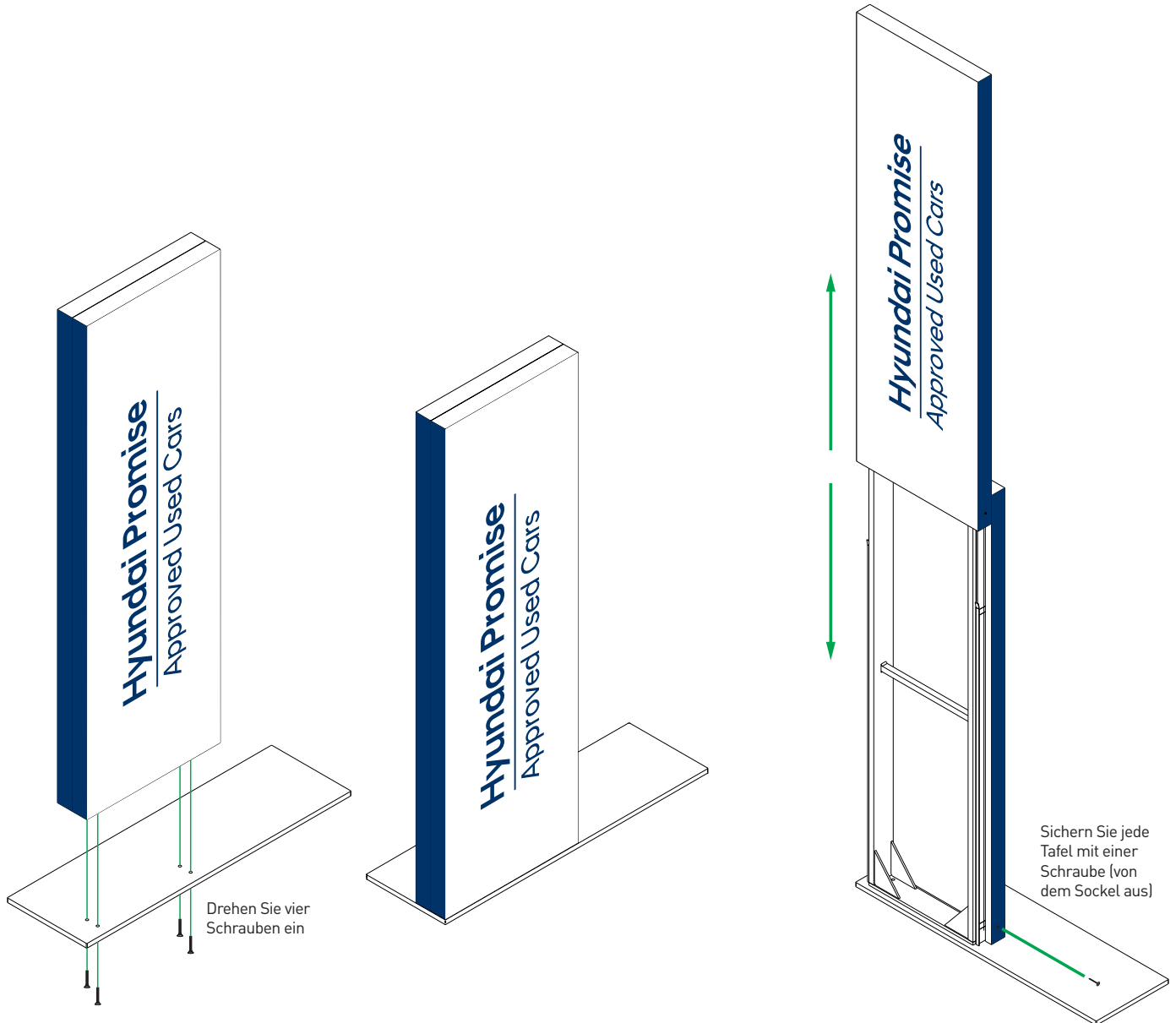
Die Garantie deckt keine mechanischen Schäden ab!

Die Garantie deckt nur Schäden ab, die auf versteckte Herstellungs- oder Materialfehler zurückzuführen sind, vorausgesetzt, dass das Produkt in Übereinstimmung mit der Bedienungsanleitung und seinem Verwendungszweck verwendet wird und dass keine Änderungen am Produkt durch unbefugte Personen vorgenommen werden. Die Garantie für den Bau wird für einen Zeitraum von 24 Monaten ab dem Verkaufsdatum gewährt. Die Garantie für austauschbare Tafeln und für auf die Folie gedruckte Grafiken wird für einen Zeitraum von 12 Monaten ab dem Verkaufsdatum gewährt. Die Garantie für den Auflaufsockel unter dem Autorad wird für einen Zeitraum von 24 Monaten ab Verkaufsdatum gewährt. Die Garantie umfasst das Recht auf eine Reparatur des Produkts. In besonderen Fällen kann sich der Totem-Hersteller dafür entscheiden, ein neues Gerät zu liefern, anstatt es zu ersetzen. Alle Verpflichtungen, die sich aus der Garantie ergeben, werden innerhalb von 30 Arbeitstagen erfüllt. Damit ein Gewährleistungsanspruch anerkannt wird, muss der Antragsteller uns innerhalb von 7 Tagen nach Feststellung des Mangels über aufgetretene Probleme per E-Mail an [office@cspautomotive.com](mailto:office@cspautomotive.com) oder über einen speziellen Webshop (Kontaktformular) informieren.



## APPENDIX 1 CSP TOTEM WITH UNDERWHEEL BASE

### Grafiken



Einstellen des Sockels  
(Inklusive: 4 Schrauben und der entsprechende Schlüssel)

Demontage/Montage von Tafeln mit Grafiken

Alle in diesem Dokument enthaltenen Informationen, technischen Daten und Produktempfehlungen von Exacto Holding basieren auf Untersuchungen und Erfahrungen, die wir für zuverlässig halten oder die aus Sicherheitsdatenblättern der Hersteller der verwendeten Materialien abgeleitet sind. Aufgrund vieler Faktoren, wie z. B. der Vielfalt der Automodelle, der verwendeten Böden, der unterschiedlichen Arbeitsbedingungen, der Wetteranomalien, die die Funktion des Produktes beeinträchtigen können und die sich der Kontrolle von Exacto Holding entziehen, können wir die volle Wirksamkeit der Anwendung nicht garantieren. Da das Produkt für die Verwendung durch Fachleute in der Automobilindustrie bestimmt ist und die oben genannten Faktoren bekannt sind und unter der Kontrolle des Benutzers des Produkts stehen, ist der Benutzer voll verantwortlich für die Entscheidung, ob das Produkt für die bestimmte Anwendung und den bestimmten Gebrauch geeignet ist.