

KAPSA NA KARTU/ST I CKERS (RUKÁV)

DŮLEŽITÉ

Fungování Pro Trailer Backup Assist se systémem Trailer Reverse Guidance závisí na tom, jak a kam umístíte nálepku.

- **NEPOKOUŠEJTE SE UMÍSTĚT NÁLEPKU, DOKUD NEJSTE SI PŘEČTĚTE TUTO PŘÍRUČKU.**

Naskenujte prosím QR kód pro další informace o vašem vozidle.



majitel.ford.com



ford.ca

Spojené státy Zákazník Ford Centrum vztahů

1-800-392-3673 (FORD)
(TDD pro sluchově postižené:
1-800-232-5952)

majitel.ford.com



@FordService

Kanada Zákazník Ford Centrum vztahů

1-800-565-3673 (FORD)
(TDD pro sluchově postižené:
1-888-658-6805)

ford.ca



@FordServiceCA



majitel.ford.com



ford.ca

Chcete-li, aby QR tagy fungovaly za vás, stáhněte si čtečku QR tagů v prohlížeči svého mobilního telefonu nebo v obchodě s aplikacemi. Poté podle pokynů naskenujte QR tag a uvidíte, jak funkce vašeho vozidla ožívají.



října 2021
První tisk
Litho v USA
NL3J 19G217 RA



Tato Rychlá úvodní příručka není určena k tomu, aby nahradila uživatelskou příručku vašeho vozidla, která obsahuje podrobnější informace týkající se funkcí vašeho vozidla a také důležitá bezpečnostní upozornění určená ke snížení rizika zranění vás a vašich cestujících. Jakmile se začnete učit o svém novém vozidle, přečtěte si prosím pozorně celý návod k obsluze a v případě dotazů se obraťte na příslušné kapitoly. Všechny informace obsažené v této příručce pro rychlý start byly přesné v době duplikace. Vyhrazujeme si právo kdykoli změnit vlastnosti, provoz a/nebo funkčnost jakékoli specifikace vozidla. Váš prodejce Ford je nejlepším zdrojem nejaktuálnějších informací. Podrobné provozní a bezpečnostní informace naleznete v uživatelské příručce.

VAROVÁNÍ :

Rozptýlené řízení může způsobit ztrátu kontroly nad vozidlem, nehodu a zranění. Důrazně doporučujeme, abyste byli extrémně opatrní při používání jakéhokoli zařízení, které může odvést vaši pozornost mimo silnici. Vaši primární odpovědností je bezpečný provoz vašeho vozidla. Nedoporučujeme během řízení používat jakékoli ruční zařízení a pokud je to možné, doporučujeme používat hlasově ovládané systémy. Ujistěte se, že znáte všechny příslušné místní zákony, které mohou ovlivnit používání elektronických zařízení při řízení.



PROTRAILERBACKUPASSIS TWITHTRAILERREVERSEGUIDANCE

F-150

RYCHLÝ NÁVOD

CO JE PRO TRAILER BACKUP ASSIST S TRAILER REVERSE GUIDANCE?

Pro Trailer Backup Assist s Trailer Reverse Guidance využívá ovládací knoflík na vaší přístrojové desce, volantu a sadě kamer k tomu, abyste během jízdy rychle a snadno umístili přívěs na požadované místo. opačně.

Otočte knoflík ve směru, kterým chcete přívěs jet, a systém převezme řízení, aby se tam dostal. To vám umožní soustředit se na sledování zrcátek a sešlápnutí brzdy a plynu. Pomocí kamer a navádění na obrazovce zjednodušte i ty nejobtížnější manévry. Tato příručka vás provede procesem nastavení, kalibrace a provozu.

Níže jsou uvedeny některé z přidávaných funkcí, které Pro Trailer Backup Assist s Trailer Reverse Guidance poskytuje:

NÁVĚŠ ZPĚT NAVÁDĚCÍ KAMERA*



Podívejte se na pohled kamery na straně, kde se pohybuje váš přívěs, nebo na obě strany, když je přívěs přímo za vámi.

ŘÍDICÍ PŘÍVĚS S KNOFLÍKEM



Umožňuje vám snadno manévrovat s přívěsem otáčením knoflíku ve směru, kterým chcete přívěs jet.

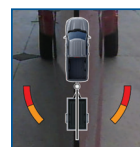


Viz strana 12 pro provoz.

ÚHEL ZÁVĚSU GRAFICKÝ

Malá reprezentace vašeho pohledu shora nákladní automobil a přívěs.

Čáry vám ukazují, kde se váš přívěs nachází a kam má podle projekce jet.



Viz strana 16 pro provoz.

AUTO SPLIT ZOBRAZIT KAMERU*



Mění pohledy pomocí směr přívěsu.

Viz strana 15 pro provoz.

ROVNÝ REŽIM ZÁLOHY*



Pokud chcete používat volant:

Obrázek volantu vám ukáže, jakým směrem otočit volantem, abyste udrželi přívěs rovně.

Viz strana 14 pro provoz.

ne vyžadovat nastavení.

Je vyžadováno nastavení.

1

Přečtěte si prosím pozorně tuto příručku a postupujte podle pokynů k umístění nálepky nebo správné instalaci senzoru. To vám umožní dokončit jednorázový proces nastavení přívěsu.

*POKUD JE VYBAVEN

JAK TO POUŽÍVÁM?

Nastavte tuto funkci podle kroků v této příručce. Naskenujte pomocí smartphonu QR kód na zadním krytu, abyste získali další informace o svém vozidle.

NASTAVTE SI SYSTÉM

Strana 3

VYBERTE SI TYP PŘÍVĚSU

Strana 4

UMÍSTĚTE NÁKLADNÍ VOZIDLO A PŘÍVĚS

Strana 5

MOŽNOSTI NASTAVENÍ

Strana 6

NASTAVENÍ VAŠEHO PŘÍVĚSU S NÁLEPKOU

NASTAVENÍ NÁLEPKY

Strana 7

UMÍSTĚNÍ NÁLEPKY

Strana 8

KALIBRACE

Strana 11

OVLÁDÁNÍ FUNKCE POMOCÍ ASISTENTA PŘI ZÁLOHOVÁNÍ PŘÍVĚSU

Strana 12

OVLÁDÁNÍ FUNKCE POMOCÍ ZPĚTNÉHO NAVÁDĚNÍ PŘÍVĚSU

Strana 14

ZOBRAZIT PROVOZ

Strana 15

GRAFIKA ÚHLU ZÁVĚSU

Strana 16

K NASTAVENÍ TĚTO FUNKCE POUŽÍVEJTE :

AOvládací knoflík Pro Trailer Backup Assist

BInformační a zábavní displej na dotykové obrazovce



A

Ovládací knoflík

B

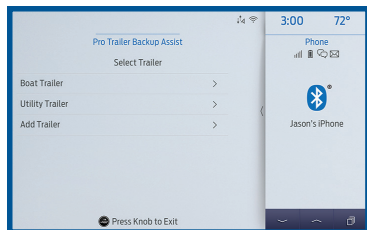
Dotyková obrazovka
Informace a Zábava
Zobrazit

2

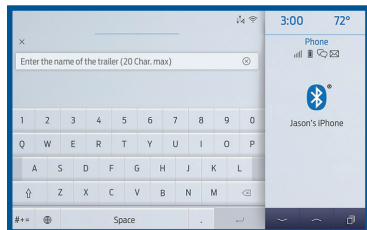
NASTAVTE SI SYSTÉM



Chcete-li zahájit nastavení systému, stiskněte prostřední tlačítko na knoflíku umístěném napravo od volantu.



Vybrat **Přidat přívěs** na dotykovém displeji.

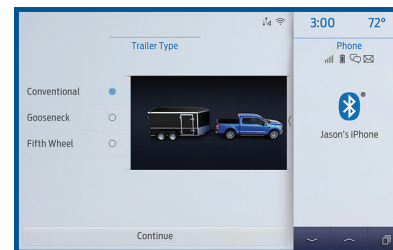


Pomocí klávesnice na dotykové obrazovce zadejte název přívěsu a potvrďte stisknutím tlačítka návratu.

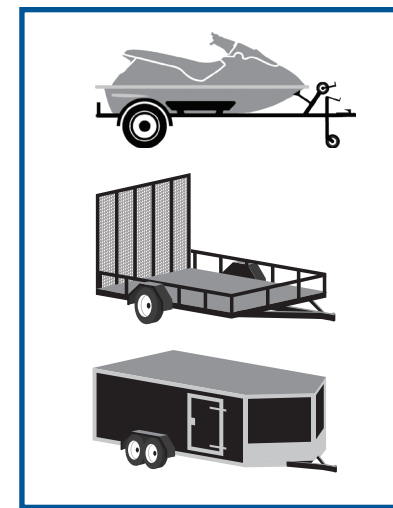
VYBERTE SI TYP TRAILERU

Systém funguje pouze s konvenčními přívěsy. Nefunguje s jinými typy, včetně točnice a husího krku. Pomocí obrázků napravo můžete určit typ přívěsu.

KONVENČNÍ PŘÍKLADY TRAILERŮ

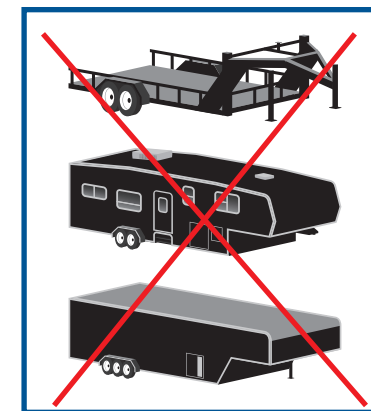


Poznámka: Systém je navržen pro práci s přívěsy, které mají bod závěsu ke středu nápravy nebo náprav 6-33 stop (1,85-10,05 m). Systém je navržen pro práci s ojí, která mají poznávací značku pro měření středu koule 9-18 in (23-46 cm), když jsou nainstalovány.



NEKONVENČNÍ PŘÍKLADY TRAILERŮ

Funkce Pro Trailer Backup Assist s Trailer Reverse Guidance není k dispozici pro přívěsy typu Fifth Wheel a Gooseneck.



POSITI NA SVÉM NÁKLADNÍM NÁKLADNÍM NÁKLADNÍM

NÁKLADĚ A DOPRAVNÍM KOLEMCI

Přílivě si přečtěte a dodržujte všechny tyto kroky, abyste dosáhli nejlepších výsledků.

- Připojte svůj přílivě k nákladnímu automobilu a připojte kabelový svazek elektrického vedení. Zkontrolujte, zda kabeláž funguje.
- Zaparkujte své nákladní auto a přílivě na rovném povrchu.



Ujistěte se, že přílivě a nákladní automobil jsou ve vzájemné linii. Můžete to provést uvedením vozíku do pojezdu (D) a tažením přímo vpřed.



NASTAVENÍ OPT I ONS

Váš přílivě lze nastavit pomocí nálepky, která je součástí této příručky. Podle pokynů v další části této příručky umístěte nálepku a nastavte přílivě. Informace o tom, jak používat senzor místo nálepky, naleznete v uživatelské příručce.

JEDNORÁZOVÉ NASTAVENÍ

Jakmile zadáte informace o přílivě na dotykovou obrazovku, uloží se pro snadné vyvolání. Tímto způsobem, když chcete použít Pro Trailer Backup Assist se systémem Trailer Reverse Guidance, který vám pomůže zacouvat přílivě do požadované polohy, můžete si jej vybrat na dotykové obrazovce. Pokud nebudete chtít přidat další upoutávku, nebudete muset toto nastavení znovu procházet. V rámci této funkce můžete uložit informace až pro 10 upoutávek.



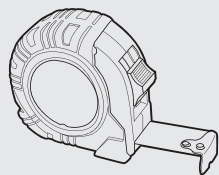
NASTAVENÍ STICKER

UJISTĚTE SE, ŽE MÁTE NÁSLEDUJÍCÍ POLOŽKY:

Tento průvodce s kartou pro umístění nálepek a nálepkami ve vnitřní kapse zadního krytu



Svinovací metr
(angličtina nebo metrická)



Pro více informací o vašem vozidle,
oskenujte prosím níže uvedený QR kód



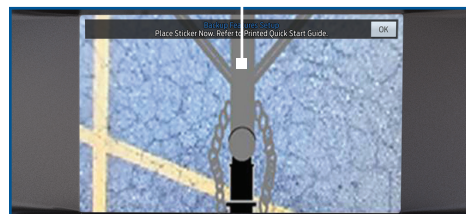
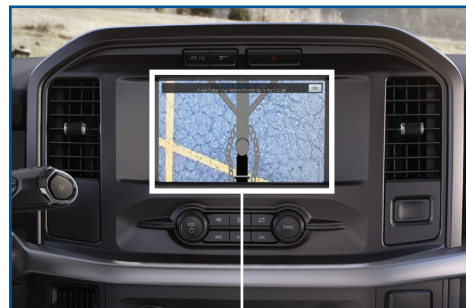
majitel.ford.com



ford.ca

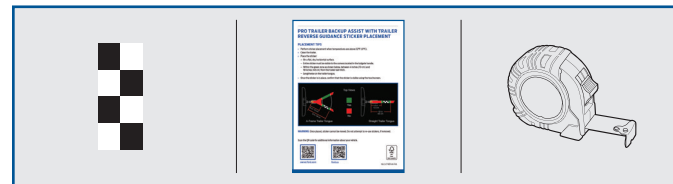
PLACING THE STICKER

Umístěte celou náleпку do zelené zóny na přívěsu, jak je znázorněno na obrázku na další stránce. Nálepka je v kapse zadního krytu této příručky.



Zpětný pohled
Fotoaparát

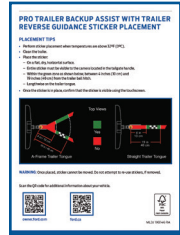
PŘED VYSTUPOVÁNÍM Z VOZIDLA SE UJISTĚTE, ŽE SI Shromáždíte
NÁSLEDUJÍCÍ POLOŽKY:



Nálepka a kartička pro umístění nálepek
(dodává se uvnitř kapsy zadního krytu této příručky).

Svinovací metr
(není součástí dodávky).

PLACING THE STICKER



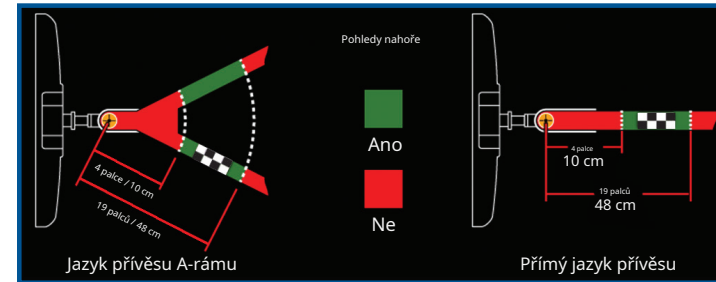
MIMO VOZIDLO

- Vezměte kartičku s umístěním nálepek a nálepku ze zadní strany této příručky a metr a jděte zpět ke svému přívěsu.
- Určete, kam umístit nálepku. Musíte jej umístit do zelené zóny, jak je znázorněno na obrázku níže.
- Zkontrolujte, zda je nálepka viditelná pomocí dotykové obrazovky. Ve vozidle může zůstat asistent, který vám s tím pomůže.

TIPY NA UMÍSTĚNÍ NÁLEPEK

- Umístění nálepky provádějte, když jsou teploty nad 32 °F (0 °C).
- Umístěte nálepku na rovný, suchý a čistý vodorovný povrch.
- Pomocí metru najdete místo pro umístění celé nálepky v rozsahu, jak je znázorněno níže:
 - V zelené zóně.
 - Mezi 10 cm a 48 cm od kulového závěsu přívěsu.
- Ujistěte se, že žádný hardware nebude bránit výhledu z kamery na nálepku (držadlo jacku, kabeláž atd.).
- Umístěte nálepku.

SCHÉMA UMÍSTĚNÍ NÁLEPKY

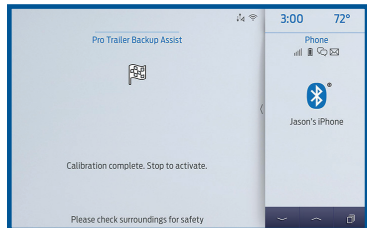
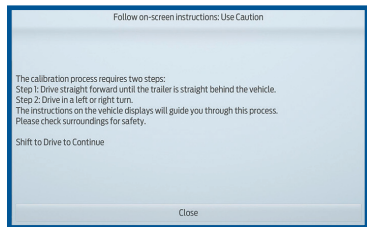
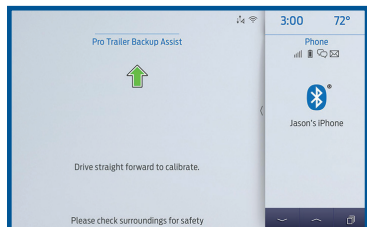


Poznámka: Musíte umístit celá nálepka v zelené zóně. Jakmile nálepku umístíte, nemůžete ji přesunout. Nepokoušejte se nálepku znovu použít. Použijte novou nálepku.

Pokud nemůžete najít místo, které splňuje požadavky na nálepku, doporučuje se senzor.



CAL I BRAT I ON



Poznámka: Kalibrovat můžete v rámci systému Trailer Backup Assist nebo Trailer Reverse Guidance.

Pro kalibraci systému je vyžadována oblast, kde můžete bezpečně jet vpřed a odbočit doleva nebo doprava. Otevřené parkoviště je ideálním místem pro provedení kalibrace. Během kalibrace systém určí polohu závěsu a délku přívěsu. Jedte rovně rychlostí přibližně 8 km/h, aby se přívěs vyrovnal za vozidlem.

Dotyková obrazovka vám poskytuje pokyny a sdělí vám, kdy je systém připraven k otočení. Zahněte doleva nebo doprava, kdykoli jste připraveni a v bezpečné oblasti otáčení. Kalibrace přívěsu s nastavením nálepky bude vyžadovat jízdu rovně a zatáčku následovanou další jízdou rovně a zatáčkou.



Příliš mělké zatáčky



Správně 90 stupeň obrat

Po dokončení kalibrace se na dotykové obrazovce zobrazí zpráva, že kalibrace je dokončena. Funkce je nyní připravena k použití. Viz část Obsluha funkcí (str. 12) pro informace o ovládání této funkce.

OVLÁDÁNÍ FUNKCE I ZAP

POUŽÍVÁNÍ ZÁLOŽNÍHO ASISTENTU PŘÍVĚSU

- Chcete-li systém zapnout, stiskněte střední tlačítko na knoflíku a sledujte dotykovou obrazovku. Pomocí dotykové obrazovky vyberte připojený přívěs. Systém rozpozná přívěs a dá vám pokyn, abyste zařadili zpátečku (R), až budete připraveni.
- Pro aktivaci zařadte zpátečku (R). Dotyková obrazovka vám dá pokyn, abyste sundali ruce z volantu.
- Pomocí knoflíku otočte přívěs. Otočením knoflíku doleva se přívěs otočí doleva. Otočením knoflíku doprava otočíte přívěs doprava.



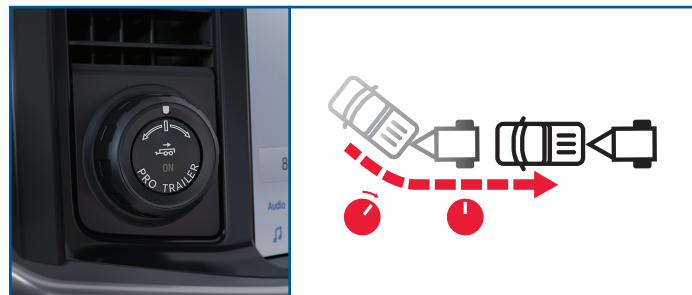
OVLÁDÁNÍ FUNKCE I ZAP

POUŽÍVÁNÍ ZÁLOŽNÍHO ASISTENTU PŘÍVĚSU

- Jakmile se přívěs pohybuje ve směru, kterým chcete, aby jel, uvolněte knoflík. Vy ovládáte plyn a brzdy, zatímco systém řídí nákladní vozidlo tak, aby se přívěs pohyboval přímo dozadu.
- Čím ostřeji otočíte knoflíkem, tím ostřeji se přívěs otočí.

Poznámka: Pokud se pokusíte zrychlit nad prahovou hodnotu systému, systém automaticky omezí rychlost vašeho vozidla.

Poznámka: Pokud použijete volant, bude vám zrušen systém Pro Trailer Backup Assist. Zobrazí se varování.



Jakmile knoflík uvolníte nebo jej otočíte zpět do střední polohy, vozidlo se rozjede po dráze přívěsu.

- Otáčejte a držte knoflík nepřetržitě pro ostřejší zatačení vozidla a přívěsu.
- **POZOR:** Vždy mějte ruku v blízkosti ovládacího knoflíku. Možná budete muset upoutávku rychle přeměrovat.
- Možná budete muset použít knoflík ke korekci směru přívěsu při pokusu o pohyb přívěsu přímo dozadu za určitých podmínek.

Poznámka: Pokud potřebujete ostřeji zatočit, lze limit úhlu přívěsu zvýšit v nabídce tažení na dotykové obrazovce. Informace o nastavení limitu úhlu přívěsu naleznete v uživatelské příručce.

OVLÁDÁNÍ FUNKCE I ZAP

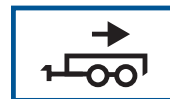
POUŽÍVÁNÍ ZPĚTNÉHO NAVÁDĚNÍ PŘÍVĚSU

Zpětné navádění přívěsu poskytuje informační grafiku a až sedm pohledů z kamery, které vám pomohou couvat s přívěsem, zatímco k ovládání přívěsu používáte volant.

Pokud nenastavíte systém, můžete stále používat pohledy kamery. Grafika úhlu závěsu, automatické přepínání pohledu a režim přímého zálohování však nebudou k dispozici. Pro plnou funkčnost budete muset dokončit nastavení systému.



- Chcete-li použít navádění pro couvání s přívěsem, zařaďte zpátečku (R) a stisknutím tlačítka zadní kamery na dotykové obrazovce rozbalte nabídku.



- Vyberte ikonu Trailer Reverse Guidance na obrazovce. Budete muset vybrat přívěs na dotykové obrazovce.

- Systém rozpozná přívěs a zobrazí grafiku úhlu závěsu.

- Zobrazení kamery v automatickém režimu je výchozí zobrazení. Nyní můžete použít svůj volant a pohledy kamery k navigaci přívěsu na místo.



POUŽÍVÁNÍ REŽIMU PŘÍMÉHO ZÁLOHOVÁNÍ S ZPĚTNÝM NAVÁDĚNÍM PŘÍVĚSU


- Toto zobrazení je dostupné pouze v případě, že se nacházíte v reverzním navádění přívěsu.

- Tento režim vám ukáže, jakým směrem otočit volantem, aby přívěs couval rovně. Na dotykové obrazovce se zobrazí ikona volantu. Modrá šipka vám ukáže, jakým způsobem otočit volantem, abyste udrželi přívěs rovně.

- Chcete-li aktivovat tento režim, vyberte ikonu zpětné kamery a poté rovnou ikonu režimu zálohování.

VI EW PROVOZ I ZAP

Pomocí níže uvedených tlačítek vyberte nejlepší pohled pro zálohování vašeho vozidla a přívěsu. Tato zobrazení můžete použít pro Pro Trailer Backup Assist nebo Trailer Reverse Guidance.

Výběrem ikony zadní kamery můžete vybrat následující pohledy  na dotykovém displeji. Zobrazí se zásuvka zobrazení. (Zobrazit zobrazenou zásuvku.)



360° kamera*:zobrazuje pohled ze zadní kamery na levé straně obrazovky a 360° pohled na pravou stranu obrazovky.



Zadní kamera:ukazuje, co je za vaším vozidlem.



Zadní dělená kamera*:zobrazuje 180° pohled na oblast za vaším vozidlem.



Postelový fotoaparát*: zobrazuje korbu nákladního vozu a lze jej použít k připojení točnice nebo přívěsu s husím krkem. Toto zobrazení také poskytuje zobrazení obraz v obraze.



Trailer AUX kamera*:zobrazuje obraz ze zadní kamery toho, co je za vaším přívěsem. Tuto kameru je nutné zakoupit a nainstalovat samostatně. Toto zobrazení také poskytuje zobrazení obraz v obraze.



Zobrazení obrazu v obraze*:zobrazuje hlavní pohled a sekundární pohled v pohledu kamery v posteli nebo pohledu z AUX kamery přívěsu.



Pohled zpětného navádění přívěsu*:vám ukáže pohled na boky vašeho kamionu a vašeho přívěsu.

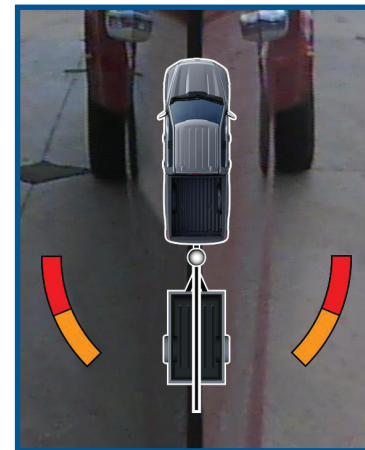


V automatickém režimu se tento pohled posouvá, když se váš přívěs pohybuje, takže nemusíte nastavovat kameru, když zatáčíte. Pomocí šipek doleva a doprava můžete vidět více ze strany řidiče nebo spolujezdce. IisAuto pro návrat k automatickým úpravám fotoaparátu.



Vrátí vás zpět do 360stupňového kamerového systému a mimo funkci Trailer Reverse Guidance.

HI TCH ANGLE GRAPH IC



Grafický displej úhlu závěsu zobrazuje malé zobrazení vašeho nákladního vozidla a přívěsu v pohledu shora.

Toto znázornění ukazuje dvě různobarevné čáry:

- Černá čára ukazuje, kde je váš přívěs ve vztahu k vašemu vozidlu.
- U funkce Trailer Backup Assist představuje bílá čára velikost, o kterou se přívěs otočí na základě vstupu knoflíku.
- U zpětného navádění přívěsu představuje bílá čára míru, o kterou se přívěs otočí v závislosti na poloze volantu.

Tuto grafiku lze vidět v zobrazeních Normální pohled zezadu, Kamera na lůžku, Kamera přívěsu AUX a Kamera pro zpětné navádění přívěsu.

